

**RAL  
PROJEKT**

**P R A C O W N I A   P R O J E K T O W A**

RAL-PROJEKT RADOSŁAW LENART    E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL  
UL. WARSZAWSKA 33D,                      05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO  
RACHUNEK ING BANK ŚLĄSKI: 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786  
NIP: 6612303172                      TEL:781-062-207                      REGON: 363188867

		EGZ. NR: .....	
NAZWA OPRACOWANIA: <b>PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE</b>			
NAZWA OBIEKTU: <b>BUDYNEK ADMINISTRACYJNY URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW</b>			
ADRES: <b>PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA</b>			
DZIAŁKA: 22	OBRĘB: 5-03-10	JEDNOSTKA: 146510 8	KATEGORIA BUDYNKU: XII
INWESTOR: <b>URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA</b>			
<b>FAZA OPRACOWANIA:</b>			
<b>ETAP I:</b>		<b>PIĘTRO IV</b>	
<b>ETAP II:</b>		<b>PIĘTRO III</b>	
<b>ETAP III:</b>		<b>PIĘTRO II</b>	
<b>ETAP IV:</b>		<b>PIĘTRO VI</b>	
<b>ETAP V:</b>		<b>PIĘTRO I</b>	
<b>AUTOR OPRACOWANIA:</b>			
Projektant: mgr inż. arch. Radosław Lenart Uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: MAZ/0937/PWBKb/17 Uprawnienia w specjalności architektonicznej: 17/WMOKK/18			
<b>WARSZAWA, 15 MARCA 2021r.</b>			

Warszawa, 15 marca 2021 r.

## SPIS TREŚCI

<b>I.</b>	<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>	<b>5</b>
1.	PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA	5
2.	PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	5
3.	OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU	5
4.	ZAKRES OPRACOWANIA	8
5.	ROZWIĄZANIA WYKOŃCZENIOWE	14
6.	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	19
7.	ODBIÓR ROBÓT	19
8.	ZAGADNIENIA BHP	20
9.	NADZÓR TECHNICZNY NAD ROBOTAMI	20
10.	ZALECENIA KOŃCOWE	20
<b>II.</b>	<b>ZAŁĄCZNIKI: UPRAWNIENIA BUDOWLANE AUTORA OPRACOWANIA</b>	<b>21</b>



**SPIS RYSUNKÓW:**

L.p.	Nazwa rysunku	Skala	Strona
1.	PLAN SYTUACYJNY	-	23
2.	RZUT PIĘTRO I - POMIESZCZENIA PODLEGAJĄCE OPRACOWANIU	1:100	24
3.	PIĘTRO I – KORYTARZ STAN ISTNIEJĄCY	1:50	25
4.	PIĘTRO I – KORYTARZ STAN PROJEKTOWANY	1:50	26
5.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 112/114 STAN ISTNIEJĄCY	1:50	27
6.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 112/114 STAN PROJEKTOWANY	1:50	28
7.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 110 STAN ISTNIEJĄCY	1:50	29
8.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 110 STAN PROJEKTOWANY	1:50	30
9.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 108 STAN ISTNIEJĄCY	1:50	31
10.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 108 STAN PROJEKTOWANY	1:50	32
11.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 106 STAN ISTNIEJĄCY	1:50	33
12.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 106 STAN PROJEKTOWANY	1:50	34
13.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 104 STAN ISTNIEJĄCY	1:50	35
14.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 104 STAN PROJEKTOWANY	1:50	36
15.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 104A STAN ISTNIEJĄCY	1:50	37
16.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 104A STAN PROJEKTOWANY	1:50	38
17.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 102A STAN ISTNIEJĄCY	1:50	39
18.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 102A STAN PROJEKTOWANY	1:50	40
19.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 102 STAN ISTNIEJĄCY	1:50	41
20.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 102 STAN PROJEKTOWANY	1:50	42
21.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 100 STAN ISTNIEJĄCY	1:50	43
22.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 100 STAN PROJEKTOWANY	1:50	44
23.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 100A STAN ISTNIEJĄCY	1:50	45
24.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 100A STAN PROJEKTOWANY	1:50	46
25.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 100B STAN ISTNIEJĄCY	1:50	47
26.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 100B STAN PROJEKTOWANY	1:50	48
27.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 100C STAN ISTNIEJĄCY	1:50	49
28.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 100C STAN PROJEKTOWANY	1:50	50
29.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 100D STAN ISTNIEJĄCY	1:50	51
30.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 100D STAN PROJEKTOWANY	1:50	52
31.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 101C STAN ISTNIEJĄCY	1:50	53
32.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 101C STAN PROJEKTOWANY	1:50	54
33.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 101B STAN ISTNIEJĄCY	1:50	55
34.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 101B STAN PROJEKTOWANY	1:50	56
35.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 101A STAN ISTNIEJĄCY	1:50	57
36.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 101A STAN PROJEKTOWANY	1:50	58
37.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 101 STAN ISTNIEJĄCY	1:50	59
38.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 101 STAN PROJEKTOWANY	1:50	60
39.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 103 STAN ISTNIEJĄCY	1:50	61
40.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 103 STAN PROJEKTOWANY	1:50	62
41.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 105 STAN ISTNIEJĄCY	1:50	63
42.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 105 STAN PROJEKTOWANY	1:50	64
43.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 107 STAN ISTNIEJĄCY	1:50	65

44.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 107 STAN PROJEKTOWANY	1:50	66
45.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 109 STAN ISTNIEJĄCY	1:50	67
46.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 109 STAN PROJEKTOWANY	1:50	68
47.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 111 STAN ISTNIEJĄCY	1:50	69
48.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 111 STAN PROJEKTOWANY	1:50	70
49.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 113 STAN ISTNIEJĄCY	1:50	71
50.	PIĘTRO I – POMIESZCZENIE 113 STAN PROJEKTOWANY	1:50	72

#### ZESPÓŁ AUTORSKI:

##### **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW:**

**Warszawa, 15-03-2021r.**

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.).

**OŚWIADCZAM**, że projekt wykonawczy zamienny remontu wytypowanych pomieszczeń w budynku Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów przy Pl. Powstańców Warszawy 1 w Warszawie sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

specjalność	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Architektura	<i>Projektant</i> mgr inż. arch. Radosław Lenart	17/WMOKK/2018	
Konstrukcyjno-budowlana	<i>Projektant</i> mgr inż. arch. Radosław Lenart	MAZ/0937/PWBKb/17	

# I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

## 1. PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania projektu wykonawczego stanowi umowa nr BBA-2.0220-3.2021 z dnia 26.02.2021r. udzielone przez Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów z siedzibą przy pl. Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa, a RAL-PROJEKT Radosław Lenart z siedzibą przy ul. Warszawskiej 33D, 05-082 Blizne Łaszczyńskiego.

## 2. PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

**Obiektem opracowania** jest budynek administracyjny zajmowany przez Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów zlokalizowany na działce nr 22, obręb 05-03-10 przy Placu Powstańców Warszawy 1 w Warszawie.

**Celem opracowania** jest projekt wykonawczy zamienny remontu wytypowanych przez Inwestora pomieszczeń biurowych, korytarzy, kuchni socjalnej oraz łazienek z określeniem uszkodzeń w pomieszczeniach oraz sposobu ich naprawy wraz z zaleceniami wykonawczymi remontu.

### **Zakres opracowania:**

- a) wizje lokalne identyfikujące stan techniczny pomieszczeń;
- b) inwentaryzację fotograficzną pomieszczeń;
- c) wykaz uszkodzeń i elementów do demontażu w pomieszczeniach;
- d) zalecenia wykonawcze napraw i montażu elementów wyposażenia pomieszczenia.

## 3. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA BUDYNKU

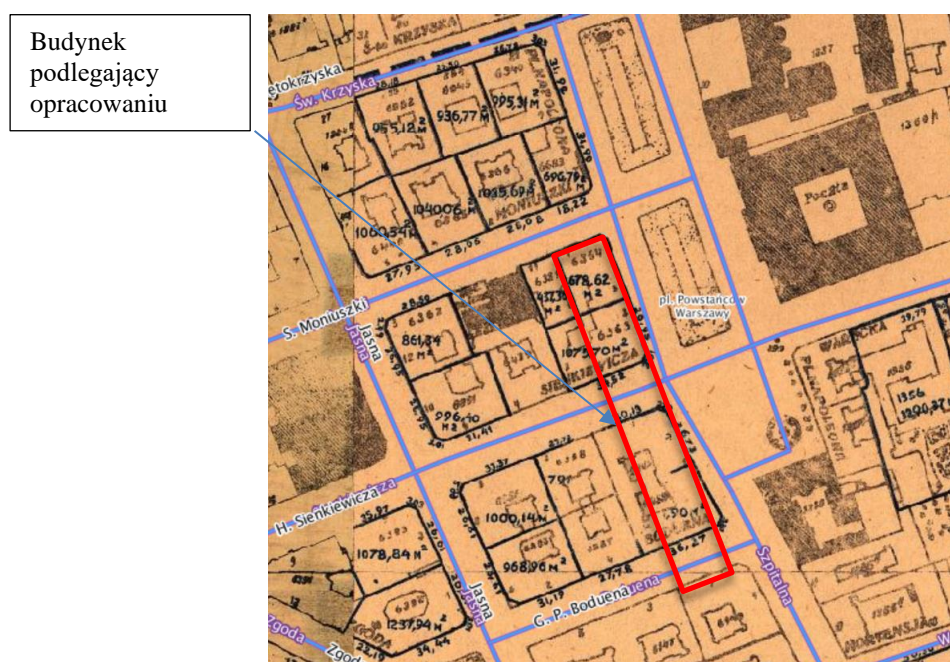
### Charakterystyka ogólna:

- a) Budynek zlokalizowany jest przy Pl. Powstańców Warszawy 1 w Warszawie, dzielnica Śródmieście. Budynek posiada 7 kondygnacji nadziemnych oraz jedną podziemną.
- b) Budynek został wzniesiony w latach 1949-1950. Obiekt został ujęty w Gminnej Ewidencji Zabytków pod numerem SRO 10764 oraz jest pod opieką Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
- c) Obiekt stanowi bryłę, którą można podzielić na trzy elementy – północną zwartą bryłę prostokątną, środkowy łącznik z kolumnadą i przejściem łączącym Plac Powstańców Warszawy z ulicą Sienkiewicza oraz południową bryłę symetryczną do północnej z tym, że od strony zachodniej została

rozbudowana w poziomie I kondygnacji. Pomieszczenia podlegające opracowaniu w poziomie piwnicy zlokalizowane są w środkowej części budynku rozpoczynając położenie od ulicy Sienkiewicza ( wylazu stalowego z poziomu ulicy, ścianą zewnętrzną w linii schodów) poprzez przejście z kolumnadą, którą widać w pomieszczeniu piwnicy do początku schodów przy Pl. Powstańców Warszawy 1.

d) Konstrukcja budynku mieszana – tradycyjna murowana oraz żelbetowa. Ściany zewnętrzne nośne murowane z cegły ceramicznej pełnej oraz cegły dziurawki na zaprawie cementowo-wapiennej. Grubość ścian zewnętrznych nośnych ok. 67 cm. Ściany wewnętrzne murowane z cegły ceramicznej. Stropy żelbetowe monolityczne. Słupy nośne żelbetowe na stopach fundamentowych.

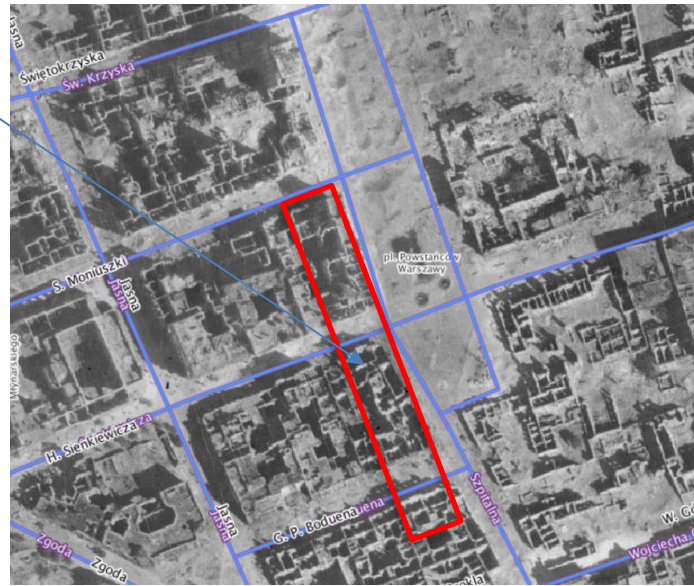
e) Działka, na której zlokalizowany jest budynek została wydzielona i przekształcona tuż po II wojnie światowej. Początkowo w miejscu budynku z dokumentacji archiwalnej wynika, że zlokalizowana była zabudowa z kamienic z wydzielonymi kwaterkami mieszkalnymi. Zabudowa nie przetrwała pożogi wojennej. Działki zostały przekształcone przez ówczesne władze z wydzieleniem powierzchni pod budynek administracyjny z częścią usługową w poziomie parteru. Od 1954 roku cały parter budynku zajmowały lokale gastronomiczne, restauracje i kawiarnie. W chwili otwarcia składały się one na kombinat gastronomiczny „Europa”. Do czasów III RP z Europy pozostała jedynie restauracja „Sofia”, którą z czasem zamknięto. Obecnie budynek obsługuje Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów oraz Komisja Nadzoru Finansowego.



II. 1. Zabudowa z roku 1936. Zabudowa śródmiejska z wydzielonymi kwaterkami wokół placu oraz ulicami. Zabudowa została znacznie przekształcona po wojnie.

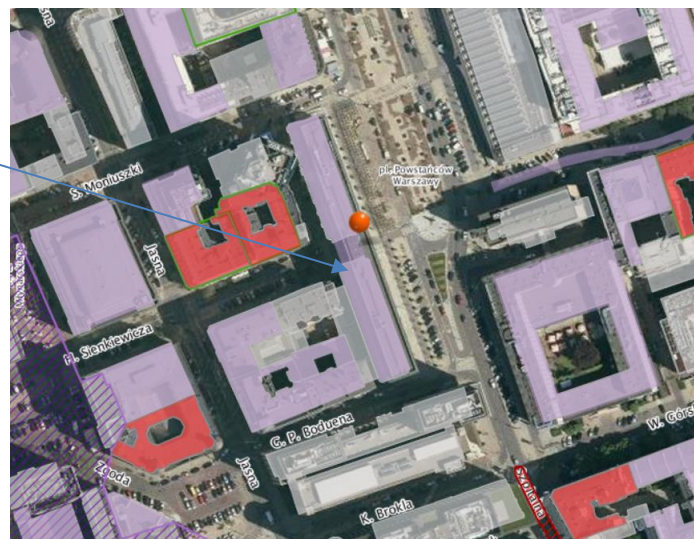
Źródło: <http://www.mapa.um.warszawa.pl>

Budynek  
podlegający  
opracowaniu



II. 2. W wyniku działań wojennych budynki wokół placu uległy zniszczeniu. Ówczesne władze zdecydowały o przekształceniu zabudowy wokół placu. Źródło: <http://www.mapa.um.warszawa.pl>

Budynek  
podlegający  
opracowaniu



II. 3. Budynek znajduje się w gminnej ewidencji zabytków pod numerem SRO 10764, został wybudowany w latach 1949-1950. Źródło: <http://www.mapa.um.warszawa.pl>

#### 4. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje swoim zakresem rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów, przewidziane w ramach projektu budowlanego – zakres rozpatrywać łącznie z dokumentacją rysunkową opracowania:

##### **POMIESZCZENIA KORYTARZA – ROBOTY DEMONTAŻOWE:**

- zabezpieczenie przyległego terenu do robót budowlanych, zabezpieczenie elementów nie podlegających robotom budowlanym,
- demontaż opraw oświetleniowych na czas prowadzenia robót malarskich,
- demontaż listew elektroinstalacyjnych ściennych ułożonych pionowo i poziomo wraz gniazdami elektrycznymi, lan,
- demontaż łączników światła,
- demontaż istniejącej wykładziny wraz z listwami przypodłogowymi drewnianymi,
- demontaż występujących elementów naściennych mocowanych na stałe, malowanie ściany ponowne zamontowanie,
- demontaż kratki wentylacyjnych w pomieszczenia, oczyszczenie wlotu kanału,

##### **POMIESZCZENIA KORYTARZA – ROBOTY BUDOWLANE:**

- oczyszczenie opraw oświetleniowych, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia ( w przypadku uszkodzeń wymiana na nowe odtworzeniowe), ponowny montaż po wykonaniu robót malarskich,
- naprawa zarysowań ścian i sufitów – szpachlowanie oznaczonych i nowopowstałych rys i pęknięć na ścianach i sufitach z wklejeniem siatki zbrojącej z włókna szklanego, wyrównanie powierzchni i struktury na ścianie,
- montaż nowych narożników stalowych ścian po demontażu uszkodzonych, nowe stalowe wklejone w szpachlę gipsową, wyrównanie i przetarcie przyległej ściany z wyrównaniem struktury i powierzchni z tynkiem istniejącym,
- uzupełnienie ubytków, wyrównanie powierzchni ścian szpachlą gipsową, przetarcie ściany z wyrównaniem struktury i powierzchni uzupełnień z tynkiem istniejącym, montaż nowych listw odbojnicowych w kolorze szarym na wysokości 80cm, listwy elastyczne, szerokości 21 cm, gr. 2mm, kolor biały, montaż samoprzylepny, trudno zapalna,
- uzupełnienie uszkodzeń powierzchniowych i wgłębnych tynków poprzez miejscowe szpachlowanie, uzupełnienie ubytków, wygładzenie i przetarcie tynków z ujednoczeniem powierzchni,
- montaż nowej kratki wentylacyjnej 20x20cm, montaż nowej kratki z możliwością regulowania przepływu powietrza z siatką zabezpieczającą przed insektami, akrylowanie po montażu wokół przed malowaniem,
- montaż nowych listew elektroinstalacyjnych, kolor biały, wymiar 60x90mm, układ odtworzeniowy montaż na systemowe kołki rozporowe maksymalnie co 30cm, przełożenie instalacji, na początkach,

narożach i połączeniach stosować pokrywy i narożniki systemowe, akrylowanie połączeń między listwą i ścianą,

- montaż nowych gniazd elektrycznych z uziemieniem, montaż gniazd LAN, gniazda czerwone typu 2P+Z z blokadą, czerwone IP20, gniazda białe 2P+Z IP20,

- montaż nowego łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP 20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe montaż podtynkowy, w zestawie z ramką,

- uzupełnienie masą akrylową połączeń pomiędzy elementami wykończenia i wyposażenia istniejących i projektowanych,

- przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorozcieńczalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6,

- wymiana wykładziny – frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju około 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor jasno szary srebrny np. BURMATEX grade 21501 lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniowa Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m<sup>2</sup>, ciężar całkowity min. 4100g/m<sup>2</sup>, wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, cokoł systemowy na ścianie wys. 5cm, kolor biały, montaż na kołki rozporowe, co 30 cm, klejenie wykładziny klejem na bazie żywic akrylowych w dyspersji wodnej, połączenie między cokołem a ścianą wypełnić akrylem przed malowaniem, narożniki zakończenia przy ścianach list zakończyć systemowymi narożnikami, łącznikami,

- montaż nowych listew wykonanych z MDF w kolorze uzgodnionym z Użytkownikiem, uzupełnienie przestrzeni między listwą i ścianą masą akrylową, malowanie zgodnie z technologią remontu ścian,

- uprzątnięcie terenu, przygotowanie pomieszczeń dla bezpośredniego użytku, mycie okien, czyszczenie powierzchni poziomych,

#### **POMIESZCZENIA BIUROWE – ROBOTY DEMONTAŻOWE:**

- zabezpieczenie przyległego terenu do robót budowlanych, zabezpieczenie elementów nie podlegających robotom budowlanym,

- demontaż opraw oświetleniowych na czas prowadzenia robót malarskich,

- demontaż listew elektroinstalacyjnych ściennych ułożonych pionowo i poziomo wraz gniazdami elektrycznymi, lan,

- demontaż łącznika światła,

- demontaż listew odbojowych na ścianach wraz z warstwą kleju,

- demontaż występujących w wytypowanych pomieszczeniach elementów naściennych, ponowny montaż po wykonaniu malowania ścian,

- demontaż w wytypowanych pomieszczeniach odbojników drzwiowych PCV,

- demontaż rolet wewnętrznych w wytypowanych pomieszczeniach,

- demontaż drzwi wewnętrznych w pomieszczeniach nr 100a (3szt.), 100c (1szt.), 101a (2szt.), 107

(1szt.), 105 (1szt.), 109 (1szt.) wraz z futrynami,

- demontaż dekoracyjnych listew naściennych w pomieszczeniu nr 100a,
- demontaż żaluzji okiennych w wytypowanych pomieszczeniach,
- demontaż listew przypodłogowych drewnianych,
- demontaż wykładziny dywanowej w pomieszczeniach wraz z warstwą kleju,
- demontaż kratki wentylacyjnych w pomieszczenia, oczyszczenie wlotu kanału,
- demontaż uszkodzonych narożników ściennych w wytypowanych pomieszczeniach,
- demontaż jednostek klimatyzacyjnych w pomieszczeniach nr 100, 108, 110,
- demontaż grzejników stalowych w pomieszczeniu nr 100 (2szt.), 100a (4szt.) oraz 101a (1szt.), 101c (3szt.), 105 (2szt.), 107 (2szt.), 109 (2szt.),
- demontaż opraw oświetleniowych w pomieszczeniu nr 100a (7szt.),
- demontaż mebli w pomieszczeniach nr 101a oraz 107,
- demontaż zabudów GK słupów znajdujących się w pomieszczeniu 100a wraz z elementami wystroju,
- demontaż elementów starego systemu teletechnicznego z okien pomieszczenia nr 100a,
- demontaż dwóch drewnianych płyt z końca pomieszczenia nr 100a wraz z przesuwaną firanką, montaż w tym miejscu przesuwanych drzwi szklanych - kolor oklejenia do ustalenia z Zamawiającym,
- wyniesienie mebli z pomieszczeń na czas prowadzenia robót, ponowne wniesienie po zakończeniu prac,

#### **POMIESZCZENIA BIUROWE – ROBOTY BUDOWLANE:**

- oczyszczenie opraw oświetleniowych, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia (w przypadku uszkodzeń wymiana na nowe odtworzeniowe), ponowny montaż po wykonaniu robót malarskich,
- naprawa zarysowań ścian i sufitów – szpachlowanie oznaczonych i nowopowstałych rys i pęknięć na ścianach i sufitach z wklejeniem siatki zbrojącej z włókna szklanego, wyrównanie powierzchni i struktury na ścianie,
- montaż nowych narożników stalowych ścian po demontażu uszkodzonych, nowe stalowe wklejone w szpachlę gipsową, wyrównanie i przetarcie przyległej ściany z wyrównaniem struktury i powierzchni z tynkiem istniejącym,
- uzupełnienie ubytków, wyrównanie powierzchni ścian szpachlą gipsową, przetarcie ściany z wyrównaniem struktury i powierzchni uzupełnień z tynkiem istniejącym, montaż nowych listw odbojnicowych w kolorze szarym na wysokości 80cm, listwy elastyczne, szerokości 21 cm, gr. 2mm, kolor biały, montaż samoprzylepny, trudno zapalna,
- wymiana uszkodzonych uchwytów instalacji centralnego ogrzewania w pomieszczeniach, wykonanie zabudowy pionów instalacji centralnego ogrzewania z płyt gips-kartonowych gr. 1,25cm na stelażu stalowym, reakcja na ogień A1, wykonanie narożników stalowych, na połączeniach wklejenie siatek zbrojeniowych, wypełnienie szczelin szpachlą gipsową oraz akrylem, wyrównanie



powierzchni, przygotowanie do malowania wraz ze ścianami pomieszczeń,

- uzupełnienie uszkodzeń powierzchniowych i wgłębnych tynków poprzez miejscowe szpachlowanie, uzupełnienie ubytków, wygładzenie i przetarcie tynków z ujednoceniem powierzchni,

- wymiana uszkodzonych wytypowanych drzwi na nowe pełne (9szt.) Gernet Premium 60, poziom wygłuszenia minimum 40 dB, kolor nawiązujący do drzwi pomiędzy pomieszczeniem 101A i 101B, drzwi wyposażone w klamkę – gałkę oraz zamek podklamkowy, ościeżnica naroża portalowa bikolor z uszczelką w kolorze drzwi, w przypadku drzwi posiadających kontrolę dostępu, demontaż i ponowny montaż elementów systemu kontroli dostępu w uzgodnieniu z firmą współpracującą z Urzędem,

- montaż lub wymiana uszkodzonych głowic termostatycznych 5 stopniowej, kolor biały RAL 9016, czujnik cieczowy,

- montaż rolet okiennych, wewnętrznych, trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z prowadnicami wymiar wewnętrzny szyby zgodnie z dokumentacją rysunkową,

- wymiana wykładziny w wytypowanych pomieszczeniach – frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju około 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor jasno szary srebrny np. BURMATEX grade 21501 lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniowa Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m<sup>2</sup>, ciężar całkowity min. 4100g/m<sup>2</sup>, wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, cokoł systemowy na ścianie wys. 5cm, kolor biały, montaż na kołki rozporowe, co 30 cm, klejenie wykładziny klejem na bazie żywic akrylowych w dyspersji wodnej, połączenie między cokołem a ścianą wypełnić akrylem przed malowaniem, narożniki zakończenia przy ścianach list zakończyć systemowymi narożnikami, łącznikami,

- montaż nowej kratki wentylacyjnej 20x20cm, montaż nowej kratki z możliwością regulowania przepływu powietrza z siatką zabezpieczającą przed insektami, akrylowanie po montażu wokół przed malowaniem,

- montaż nowych listw elektroinstalacyjnych, kolor biały, wymiar 60x90mm, układ odtworzeniowy montaż na systemowe kołki rozporowe maksymalnie co 30cm, przełożenie instalacji, na początkach, narożach i połączeniach stosować pokrywy i narożniki systemowe, akrylowanie połączeń między listwą i ścianą,

- montaż nowych gniazd elektrycznych z uziemieniem, montaż gniazd LAN, gniazda czerwone typu 2P+Z z blokadą, czerwone IP20, gniazda białe 2P+Z IP20,

- montaż nowego łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP 20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe montaż podtynkowy, w zestawie z ramką,

- uzupełnienie masą akrylową połączeń pomiędzy elementami wykończenia i wyposażenia istniejących i projektowanych,

- przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorozcieńczalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą

silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6,

- montaż odbojnika ściennego na wysokości klamki po pełnym otwarciu drzwi na ścianie przyległej do drzwi, kolor biały, średnica 6cm, wykonany z polietylenu LDPE,
- montaż nowych listew wykonanych z MDF w kolorze uzgodnionym z Użytkownikiem, uzupełnienie przestrzeni między listwą i ścianą masą akrylową, malowanie zgodnie z technologią remontu ścian,
- uprzątnięcie terenu, przygotowanie pomieszczeń dla bezpośredniego użytku, mycie okien, oczyszczanie powierzchni poziomych,
- montaż folii okiennej na całej powierzchni przeszklenia w pom. nr 100, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym na etapie prac remontowych,
- montaż nowych jednostek klimatyzacyjnych w trybie multi-split w pomieszczeniach nr 100, 108, 110, jednostki o mocy 3kW, dodatkowo wymiana jednostki zewnętrznej na elewacji budynku,
- montaż nowych grzejników w pomieszczeniu nr 100 (2szt.), 100a (4szt.) oraz 101a (1szt.), 101c (3szt.), 105 (2szt.), 107 (2szt.), 109 (2szt.), grzejniki stalowe, dekoracyjne, wyposażone w głowicę termostatyczną 5 stopniową, oraz zawory powrotne, kolor biały RAL 9016, czujnik cieczowy, rodzaj grzejnika do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie prowadzenia robót, wykonanie napraw ścian we wnękach pod parapetami po demontażu grzejników,
- montaż nowych opraw oświetleniowych – kinkietów w pomieszczeniu nr 100a (7szt.), oprawy podłączyć do istniejącej instalacji elektrycznej,
- prace w pomieszczeniu nr 100a:
  - wykonanie nowej zabudowy z płyt GK słupów znajdujących się pomiędzy oknami,
  - wykonanie przeglądu floorboxów znajdujących się w pomieszczeniu, po stwierdzeniu złego stanu floorboxy należy wymienić na nowe,
  - wymiana piktogramu nad wejściem do pomieszczenia,

#### **POMIESZCZENIA ŁAZIENEK – ROBOTY DEMONTAŻOWE:**

- zabezpieczenie przyległego terenu do robót budowlanych, zabezpieczenie elementów nie podlegających robotom budowlanym,
- demontaż opraw oświetleniowych na czas prowadzenia robót malarskich,
- demontaż uszkodzonych, zdegradowanych uszczelnień silikonowych, oczyszczenie szczeliny,
- demontaż gniazd elektrycznych, łączników elektrycznych,
- demontaż kratki wentylacyjnych,
- demontaż uszkodzonych drzwiczek rewizyjnych instalacji,

#### **POMIESZCZENIA ŁAZIENEK – ROBOTY BUDOWLANE:**

- oczyszczenie opraw oświetleniowych, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia (w przypadku uszkodzeń wymiana na nowe odtworzeniowe), ponowny montaż po wykonaniu robót malarskich,
- montaż nowych gniazd elektrycznych 2X2p+Z białe IP 44,
- montaż nowych łączników światła kolor biały IP44, bez podświetlenia, automatyczne zaciski

sprężynowe, montaż podtynkowy w zestawie z ramką,

- w miejscu zdemontowanego silikonu oraz braków wskazanych w dokumentacji rysunkowej montaż nowego silikonu sanitarnego odpornego na grzyby i pleśń, kolor biały,
- renowacja fug podłogowych i ściennych, poprzez szlifowanie wgłębne istniejących fug i wykonanie nowego wypełnienia fugą elastyczną w kolorze nawiązującym do istniejących płytek, nowe fugi odporne na działanie grzybów i pleśni,
- weryfikacja mocowania rozet maskujących w pomieszczeniu, prawidłowy montaż z uszczelnieniem silikonem,
- montaż głowic termostatycznych 5 stopniowych, kolor biały RAL 9016, czujnik cieczowy,
- montaż nowych kratek wentylacyjnych 20x20cm, z możliwością regulowania przepływu powietrza z siatką zabezpieczającą przed insektami, akrylowanie wokół po montażu,
- uprzątnięcie terenu, przygotowanie pomieszczeń dla bezpośredniego użytku, mycie okien, czyszczenie powierzchni poziomych,

#### **POMIESZCZENIE KUCHNI– ROBOTY DEMONTAŻOWE:**

- zabezpieczenie przyległego terenu do robót budowlanych, zabezpieczenie elementów nie podlegających robotom budowlanym,
- demontaż opraw oświetleniowych na czas prowadzenia robót malarskich,
- demontaż gniazd elektrycznych, łączników elektrycznych,
- demontaż uszkodzonych, zdegradowanych uszczelnień silikonowych, oczyszczenie szczeliny,
- demontaż kratek wentylacyjnych,
- demontaż tabliczek ściennych,

#### **POMIESZCZENIE KUCHNI – ROBOTY BUDOWLANE:**




- oczyszczenie opraw oświetleniowych, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia (w przypadku uszkodzeń wymiana na nowe odtworzeniowe), ponowny montaż po wykonaniu robót malarskich,
- montaż nowych gniazd elektrycznych 2X2p+Z białe IP 44,
- montaż nowych łączników światła kolor biały IP44, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtynkowy w zestawie z ramką,
- wykonać renowację fug istniejących poprzez szlifowanie wgłębne istniejących fug i wykonanie nowego wypełnienia fugą elastyczną w kolorze nawiązującym do istniejących płytek,
- uzupełnienie tynków po zdemontowanych elementach oznaczeń, szpachlą gipsową, przetarcie ściany, wygładzenie powierzchni z nawiązaniem do struktury tynków sąsiadujących,
- montaż głowicy termostatycznej 5 stopniowej, kolor biały RAL 9016, czujnik cieczowy,
- montaż rolety okiennej, wewnętrznej, trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z prowadnicami wymiar wewnętrzny szyby zgodnie z dokumentacją rysunkową,
- montaż nowych kratek wentylacyjnych 20x20cm, z możliwością regulowania przepływu powietrza z siatką zabezpieczającą przed insektami, akrylowanie wokół po montażu,
- przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie


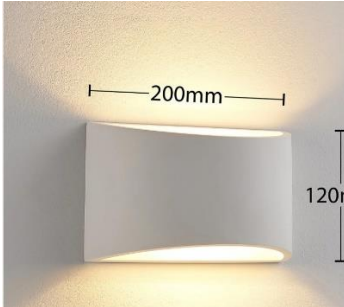

nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorozcieńczalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6,






- uzupełnienie brakujących uszczelnień na połączeniu elementów wykończeniowych i mebli silikonem sanitarnym bezbarwnym zgodnie z dokumentacją rysunkową,

- uprzątnięcie terenu, przygotowanie pomieszczeń dla bezpośredniego użytku, mycie okien, oczyszczanie powierzchni poziomych,

## 5. Rozwiązania wykończeniowe

RODZAJ MATERIAŁU	SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA	ZDJĘCIE POGLĄDOWE
DRZWI WEWNĘTRZNE	Drzwi pełne Gernet Premium 60, poziom wygłuszenia minimum 40 dB, kolor nawiązujący do drzwi pomiędzy pomieszczeniem 101A i 101B, drzwi wyposażone w klamkę – gałkę oraz zamek podklamkowy, ościeżnica naroża portalowa bikolor z uszczelką w kolorze drzwi,	
ROLETY OKIENNE	Rolety okienne, wewnętrzne, trudno zapalne, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z prowadnicami wymiar wewnętrzny szyby zgodnie z dokumentacją rysunkową, tkanina zaciemniająca min. 50%, kaseta biała mocowana do ramy okna, prowadnice mocowane na systemową taśmę dwustronną,	
KRATKA WENTYLACYJNA	Kratka wentylacyjna 20x20cm, montaż nowej kratki z możliwością regulowania przepływu powietrza z siatką zabezpieczającą przed insektami	

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">GŁOWICA TERMOSTATYCZNA</p>	<p>Głowica termostaticzna 5 stopniowa, kolor biały RAL 9016, czujnik cieczowy,</p>																									
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">KINKIET</p>	<table border="0"> <tr> <td>Materiał</td> <td>gips</td> </tr> <tr> <td>Kolor</td> <td>biały</td> </tr> <tr> <td>Barwa światła</td> <td>ciepła biel (3 000 K)</td> </tr> <tr> <td>Rodzaj gwintu</td> <td>G9</td> </tr> <tr> <td>Żarówki w zestawie</td> <td>Tak</td> </tr> <tr> <td>Żarówki</td> <td>LED – 1 x 3,5 W</td> </tr> <tr> <td>Możliwość ściemniania</td> <td>tak</td> </tr> <tr> <td>Szerokość (cm)</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Wysokość (cm)</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Występ / głębokość (cm)</td> <td>8,5</td> </tr> <tr> <td>Strumień świetlny (w lumenach)</td> <td>250 lm</td> </tr> <tr> <td>Całościowy strumień świetlny</td> <td>250</td> </tr> </table>	Materiał	gips	Kolor	biały	Barwa światła	ciepła biel (3 000 K)	Rodzaj gwintu	G9	Żarówki w zestawie	Tak	Żarówki	LED – 1 x 3,5 W	Możliwość ściemniania	tak	Szerokość (cm)	20	Wysokość (cm)	12	Występ / głębokość (cm)	8,5	Strumień świetlny (w lumenach)	250 lm	Całościowy strumień świetlny	250	
Materiał	gips																									
Kolor	biały																									
Barwa światła	ciepła biel (3 000 K)																									
Rodzaj gwintu	G9																									
Żarówki w zestawie	Tak																									
Żarówki	LED – 1 x 3,5 W																									
Możliwość ściemniania	tak																									
Szerokość (cm)	20																									
Wysokość (cm)	12																									
Występ / głębokość (cm)	8,5																									
Strumień świetlny (w lumenach)	250 lm																									
Całościowy strumień świetlny	250																									
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">ŁĄCZNIK ŚWIATŁA</p>	<p>Łącznik światła podwójny, kolor biały, IP 20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe montaż podtynkowy, w zestawie z ramką. W przypadku potrzeby stosowania łączników pojedynczych stosować o analogicznych parametrach. Produkt np. Schneider Asfora lub równoważny. Parametry równoważności: podtynkowy, zakres mocy do 2300W, prąd znamionowy 10A 250V prąd przemienny, liczba kabli 2x2,5mm<sup>2</sup>, materiał ABS, wykończenie powierzchni lśniący, wysokość min. 83mm, szerokość min. 83mm, głębokość min. 43mm, głębokość wystawiania max. 15mm, komplet łącznika wraz z ramką, kolor biały.</p>																									

LISTWY ELEKTROINSTALACYJNE	<p>Listwy elektroinstalacyjne, kolor biały, wymiar 60x90mm, układ odtworzeniowy montaż na systemowe kołki rozporowe maksymalnie co 30cm, przełożenie instalacji, na początkach, narożach i połączeniach stosować pokrywy i narożniki systemowe, Atest higieniczny oraz certyfikaty wg obowiązujących norm: EN 50085-1, Perforacja spodu listwy umożliwiająca łatwy montaż na ścianie oraz suficie. Materiał tworzywo sztuczne.</p>	  <p>90X60 WDK Końcówka listwy kolor biały RAL 901</p>  <p>90X60 WDK Łącznik kątowny kolor biały RAL 9010</p>  <p>90X60 WDK Łącznik prosty kolor biały RAL 9010</p>  <p>90X60 WDK Narożnik wewnętrzny kolor biały</p>
----------------------------	--	--

#### - Obudowa pionów instalacyjnych centralnego ogrzewania

Obudowa pionowa instalacji sanitarnych płytami gipsowo - kartonowymi 1,25cm na profilach stalowych CW/UW 50x0,6mm. Stosować narożniki systemowe stalowe, siatki zbrojące do płyt gipsokartonowych. Szczeliny uzupełniać zaprawą – szpachlą gipsową, połączenia ze ścianą oraz sufitem uzupełnić akrylem, całą zabudowę szlifować do uzyskania jednolitej powierzchni, zabudowy wykonywać przed montażem nowej wykładziny.

Szkielet nośny zabudów składa się z profili ryflowanych stalowych zimnociętych o podwyższonej sztywności: pionowych słupków Profil CW wstawianych w profile poziome UW w rozstawie zapewniającym utrzymanie nośności elementu. Kształtowniki obwodowe mocować do konstrukcji budynku łącznikami mechanicznymi w max rozstawie 1000 mm. W stykach tych profili z elementami konstrukcyjnymi budynku stosuje się taśmę uszczelniającą z polietylenu spienionego o min. grubości 3 mm i szerokości 95 mm. Taśma na całym obwodzie zabudowy, tj. wzdłuż profili obwodowych CW – pionowych i UW - poziomych na połączeniach ma szczelnie przylegać do siebie (ułożona na styk) oraz na całej długości szczelnie dolegać do podłoża i profili (brak widocznych "gołym okiem" prześwitów między taśmą, a profilami i podłożem).

Całkowita długość łączenia (zakładu) powinna być nie mniejsza niż 1000 mm lub nakładki o długości nie mniejszej niż 2000 mm.

Obudowy powinny stanowić płyty gipsowo-kartonowe zgodne z projektem budowlanym. Rozstaw blachowkrętów powinien wynosić 250 mm dla ostatniej warstwy poszycia ściany oraz 750 mm w warstwach położonych głębiej. Płyty gipsowo - kartonowe na obwodzie poszycia, tj. w miejscach połączenia z konstrukcją budynku nie mogą ściśle do niej przylegać. W sytuacji zastosowania połączenia z konstrukcją budynku w postaci szpachlowania należy na całym obwodzie ściany pozostawić szczelinę o szerokości od 5 do 12,5 mm, a w sytuacji połączenia elastycznego (kit elastyczny: np. akryl) szczelinę o szerokości od 3 do 5 mm. W przypadku ścian o wysokości większej niż handlowa długość płyt dopuszczalne jest stosowanie połączeń poziomych między płytami gipsowo - kartonowymi. Odległość między połączeniami poziomymi płyt gipsowo-kartonowych w obrębie tego samego pasma poszycia (w tej samej warstwie i po tej samej stronie poszycia) nie powinna być mniejsza niż 2000 mm.

Szpachlowanie połączeń pionowych i poziomych między płytami gipsowo - kartonowymi z zastosowaniem taśmy spoinowej wklejanej na uprzednio ułożoną konstrukcyjną masę szpachlową ("na mokry gips") wymaga drugiego etapu szpachlowania konstrukcyjną masą szpachlową mającego na celu "przykrycie" taśmy spoinowej masą gipsową; szpachlowanie połączeń pionowych z zastosowaniem samoprzylepnych taśm spoinowych w zależności od głębokości krawędzi może wymagać lub nie wymaga 2-go etapu szpachlowania konstrukcyjną masą szpachlową. W celu uzyskania wyższego standardu wykonania połączenia tj. poprawy jego estetyki w strefie połączeń płyt gipsowo-kartonowych lub na całej powierzchni ściany stosowane są specjalne "finiszowe" masy szpachlowe przeznaczone do końcowego szpachlowania.

#### **- Montaż stolarki drzwiowej**

Stolarkę drzwiową zamontować zgodnie z Dokumentacją projektową, zgodnie z wymaganiami podanymi w instrukcji montażu producenta stolarki. Drzwi należy osadzić w ościeżach ściany i przymocować za pomocą kotew, które powinny przenieść wymagane obciążenia. Po obsadzeniu ościeżnicy drzwiowej wypełnić wolną przestrzeń pomiędzy murami, a ościeżnicą materiałem izolacyjnym. Ustawić ostatecznie stolarkę, kontrolując osie, pion, poziom. Właściwą pozycję zabezpieczyć klinami, na czas montażu. Po zakończeniu montażu stolarki gotowej należy przeprowadzić jej regulację. Zamontowana stolarka nie może posiadać jakiegokolwiek ubytków, uszkodzeń,

odrapań, musi być sprawna technicznie. Drzwi powinny się lekko otwierać i zamykać. Rozwierane skrzydła nie mogą ocierać się w żadnym miejscu. Zamknięte skrzydła drzwiowe powinny dobrze przylegać do ościeżnicy. Skrzydła drzwiowe powinny być odporne na zwichrowanie.

#### **- Montaż elementów wyposażenia**

Wszystkie elementy wyposażenia należy montować zgodnie z instrukcjami montażu urządzeń. Urządzenia elektryczne należy podłączyć w taki sposób, aby przewody nie utrudniały korzystania z pomieszczenia oraz nie zaburzały wyglądu estetycznego. Wyposażenie stałe montowane do ścian i zabudów musi być mocowane trale. Wszelkie uszkodzenia wyposażenia z winy wykonawcy nie podlegają dodatkowej zapłacie.

#### **- Montaż wykładziny dywanowej**

Przed instalacją wykładzin należy sprawdzić numery serii w celu uniknięcia różnic w odcieniach (do jednego pomieszczenia należy dobierać wykładzinę z tej samej serii produkcyjnej). Wykładzina przed instalacją powinna być przechowywana w pomieszczeniu ok. 24h w celu przejścia temperatury otoczenia (min. 18°C). Wykładzina z płytek 50x50cm powinna być na 24 godziny przed przyklejeniem, przycięta odpowiednio do wymiarów pomieszczenia i luźno ułożona na podkładzie, tak aby tworzyła odpowiedniej szerokości zakłady. Wykładzinę należy przyklejać przy użyciu klejów zalecanych przez Producenta określonej wykładziny oraz w obowiązujących instrukcjach technologicznych. Wykładzinę należy przyklejać całą powierzchnią do podłoża, nie dopuszcza się występowania na powierzchni posadzki miejsc nie przyklejonych w postaci fałd, pęcherzy, odstających brzegów. Przy pomocy odpowiedniej pacy z grzebieniem zębatym lub wałka należy rozprowadzić płyn mocujący na całym wyznaczonym linią podłożu. Po rozprowadzeniu płynu mocującego, należy dociskać wykładzinę do podłoża. Dopuszczalne odchylenie powierzchni posadzki od płaszczyzny poziomej nie powinno być większe niż 2mm/m oraz 5mm na całej długości lub szerokości pomieszczenia. Nie należy rozpoczynać układania od ściany. Zawsze należy rozpoczynać układanie z wyznaczonego punktu mniej więcej w środku pokoju, lecz tak, aby przy ścianach docinane płytki wykładziny miały szerokość nie mniejszą niż 15 cm. Układanie zaczynamy od wyznaczonego „środku” promieniście do ścian. Płytki należy zamocować na płyn antypoślizgowy na całej powierzchni przylegania płytki do podłoża. Nie wolno docinać płytek za wyjątkiem tych, które leżą przy ścianach. Cięcie powinno zawsze „wychodzić” na ścianę. Wykładziny należy wykończyć cokołami przyściennymi. Wykładziny wykańcza się montując systemową listwę wykończającą. Cokoły powinny być mocowane na całej długości podłoża i dokładnie dopasowane w narożach wklęsłych i wypukłych. Na stykach wykładzin z innymi posadzkami należy montować systemowe listwy połączeniowe. Połączenie między listwą a ścianą należy wykończyć akrylem i malować.

Zastosowane materiały budowlane powinny posiadać atesty techniczne. Powinny być trudno zapalne i dostosowane do użytkowania w budynkach użyteczności publicznej.

Roboty budowlane powinny być wykonane zgodnie z normami, przepisami i zasadami sztuki budowlanej.



Specyfikacja materiałów budowlanych opisana w STWIOR. Projekt należy rozpatrywać łącznie z STWIOR oraz dokumentacją rysunkową.

## **6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333), na podstawie Dz.U. z 2020 roku poz. 2351 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie:

- obszar oddziaływania obiektu dla przedmiotowej inwestycji stanowi działka o numerze ewidencyjnym 22 w obrębie 5-03-10, jednostka ewidencyjna 146510\_8, na której usytuowany jest przedmiotowy budynek.

## **7. Odbiór robót**

Wyposażenie należy transportować na urządzeniach jezdnych lub ręcznie, tak by nie spowodować uszkodzeń.

Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta i opisem projektu budowlanego. Wszystkie meble należy montować z zachowaniem zasad bhp w sposób bezpieczny i trwały.

W trakcie wykonywania robót należy przeprowadzać częściowe odbiory techniczne. Odbiory te powinny być dokonywane komisyjnie i udokumentowane protokołami odbiorów częściowych. Po zakończeniu robót montażowych należy dokonać odbioru końcowego.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie jakości wykonywanych robót oraz ilości tych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru tego dokonuje Inspektor nadzoru. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza wykonawca wpisem do dziennika montażu z jednoczesnym powiadomieniem Inspektora nadzoru.

Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika montażu i powiadomienia o tym fakcie inspektora nadzoru. Wszystkie roboty zanikające powinny zostać udokumentowane fotograficznie z opisaniem daty oraz miejsca wykonania. Odbiór ostateczny (końcowy).

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu (ilości) oraz jakości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będą stwierdzone przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy.

Wszystkie roboty powinny być odbierane na poszczególnych pomieszczeniach. Odbioru powinien dokonywać inspektor nadzoru inwestorskiego przy udziale przedstawiciela wykonawcy robót.

## **8. Zagadnienia BHP**

Prowadzone roboty należy wykonać zgodnie z :

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz. 401.),
- Obwieszczeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 28.08.2003. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bhp (Dz.U. Nr 169, poz.1650) - (Dz.U. nr 129 poz. 844),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 15.06.2002 (Dz.U. nr 75, poz. 690 z 2002 r.) z późniejszymi zmianami Dz.U. nr 926 z 2013r..
- Wymogami B.H.P. w projektowaniu, rozruchu i eksploatacji obiektów i urządzeń wodno-ściekowych w gospodarce komunalnej C.T.B.K. – 1989 r.,

## **9. Nadzór techniczny nad robotami**

Ze względu na szczególny charakter robót powinny być one wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników i pod nadzorem technicznym. Warunki te mogą być spełnione w przypadku prowadzenia robót przez przedsiębiorstwo posiadające doświadczenie w zakresie opisanym w projekcie.

Niezależnie od stałego nadzoru technicznego prowadzonego przez wykonawcę robót, wszystkie prace wykonywane powinny być pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienia budowlane.

## **10. Zalecenia końcowe**

- W wypadku stwierdzenia różnic pomiędzy stanem istniejącym, a przewidzianym w projekcie należy niezwłocznie skontaktować się z autorem projektu.
- Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymogi techniczne i posiadać właściwe atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

## II. ZAŁĄCZNIKI - UPRAWNIENIA BUDOWLANE AUTORA OPRACOWANIA



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 17/WMOKK/2018

Olsztyn, dnia 7 grudnia 2018 r.

### DECYZJA nr 17/WMOKK/2018

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 poz. 1725 z późn. zmianami) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 poz. 1202 z późn. zm.) zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1980r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 poz.2096)

stwierdza się, że:

Pan: magister inżynier architekt: **Radosław Krzysztof Lenart**  
urodzony w dniu 5 lutego 1991 r. w Klecach

**posiada odpowiednio wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

**1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;**

**2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: **Anna Rokita**  
(imię lub imiona i nazwisko)
2. Sekretarz Komisji: **Adriana Patajas**  
(imię lub imiona i nazwisko)
3. Członek Komisji: **Magdalena Rafajska**  
(imię lub imiona i nazwisko)
4. Członek Komisji: **Andrzej Góralski**  
(imię lub imiona i nazwisko)
5. Członek Komisji: **Adam Mazurkiewicz**  
(imię lub imiona i nazwisko)
6. Członek Komisji: **Piotr Mikulski-Bak**  
(imię lub imiona i nazwisko)
7. Członek Komisji: **Piotr Kaniewski**  
(imię lub imiona i nazwisko)

Otrzymują:

- Wpisiskodawca: Radosław K. Lenart
- Czynny inspektor: Nadzorca Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzją)
- Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzją)

10-117 Olsztyn, ul. 1-Maja 13; pok.306; tel. (0-89)521 34 30 do 32, e-mail: [wmi@iarp.pl](mailto:wmi@iarp.pl); <http://www.wm.iarp.pl>  
NIP: 739-3279-898; REGON: 017465935-00067; Konto: PKO BP II Olsztyn, Nr 39 1020 3541 0000 5602 0011 4033



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

### ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Radosław Krzysztof LENART**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej) i w zakresie posiadanych uprawnień nr **17/WMOKK/2018**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-3124**.

Członek czynny od: 15-01-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-01-2020 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021** r.

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczynski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-3124-8B6A-9BBC-FFE1-1867**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt. MAZ/7131-7132/2828/17/K

Warszawa, dnia 28 grudnia 2017 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4e pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 1332) oraz § 10 i 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Radosław Krzysztof Lenart**  
ur. dnia 5 lutego 1991 roku w Kielecach  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAZ/0937/PWBKb/17  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 L.j.): § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługują prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

### Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw. ....

dr inż. Jerzy Idrzikowski

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
MAZ-2EZ-RZ6-R6J \*

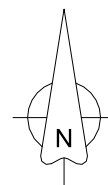
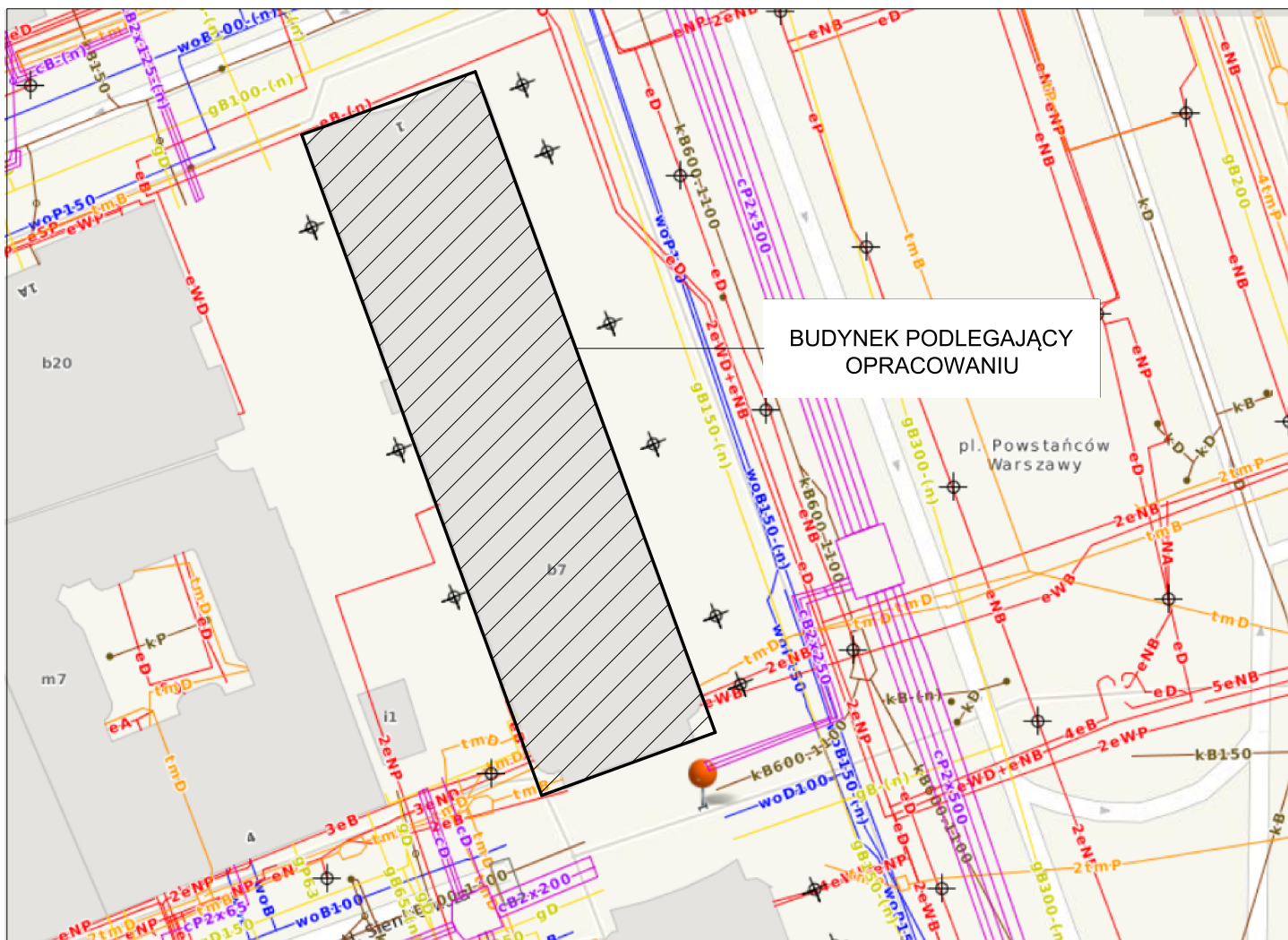
Pan RADOSŁAW KRZYSZTOF LENART o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0850/17  
adres zamieszkania SUDÓŁ 206, 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-04 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

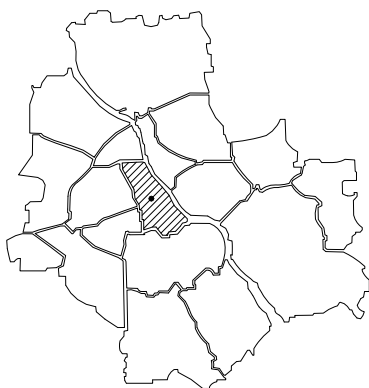


UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie.

POŁOŻENIE BUDYNKU WZGLĘDEM  
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY  
ORAZ DZIELNICY ŚRÓDMIEŚCIE



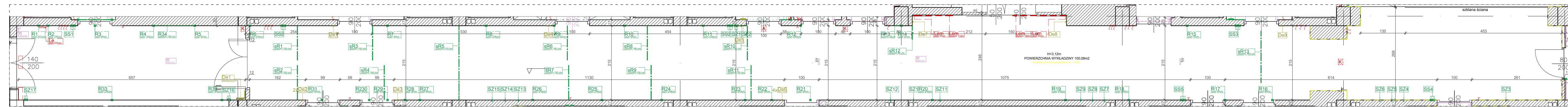
PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART  
UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO  
RACHUNEK ING BANK ŚLĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786  
NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@ WP.PL



Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Podpis:
Adres inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		
Tytuł rysunku	PLAN SYTUACYJNY		Nr rys. 1 Strona
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	





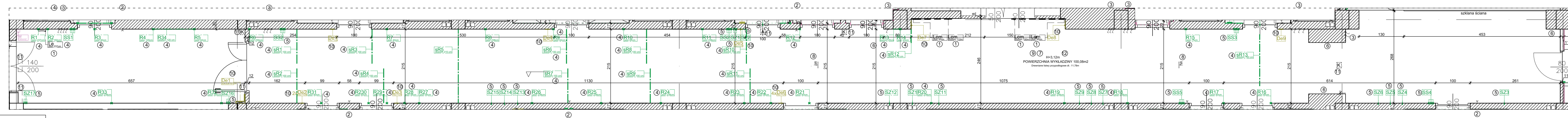


**LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:**

- OP Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu na czas robót budowlanych
- Le1 Listwa nasłonienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 19x8cm
- Le2 Listwa nasłonienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
- Le3 Listwa nasłonienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
- Le4 Listwa nasłonienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
- ⊕ Gniazdo elektryczne z uzziemieniem
- ↔ Łącznik pojedynczy
- A Alarm
- K Kamera
- SR1 Zarysowanie powierzchni sufitu
- R2 Zarysowanie ściany w poziomie
- R2 Zarysowanie ściany w pionie
- SZ1 Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia
- SS1 Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia, uszkodzenie otwór do uzupełnienia 8x6cm
- De1 Element nasłoniący do demontażu
- De1 Zabudowa meblowa do demontażu
- W POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 100,08m<sup>2</sup> - do demontażu
- W Kratka wentylacyjna do demontażu 20x20cm
- 11 Listwy przygotowawcze drewniane

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

<b>RAL PROJEKT</b>		P R A C O W N I A P R O J E K T R A D O S Ł A W L E N A R T ul. WARSZAWSKA 330 01-682 BUDŹE ŁĄCZYNOWO RAJONÓW RÓG BIAŁY ŚLĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5788 t. 71 78 06 20 71 78 06 20 71 78 06 20 71 78 06 20 e-mail: RAL@KOLIBRI.PL	
Nazwa inwestycji		PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE	
Adres inwestycji		dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid. 146510 8, Pl Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII	
Inwestor		URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA	
Adres inwestora		Pl Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa	
Tytuł rysunku		PIĘTRO I - KORYTARZ - STAN ISTNIEJĄCY	
Data: 15.03.2021r.		mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ08377/PWEK/17 nr upr. 17/MOKK/18	
		Skala 1:50	
		Podpis: Nr rys. 3 Strona	



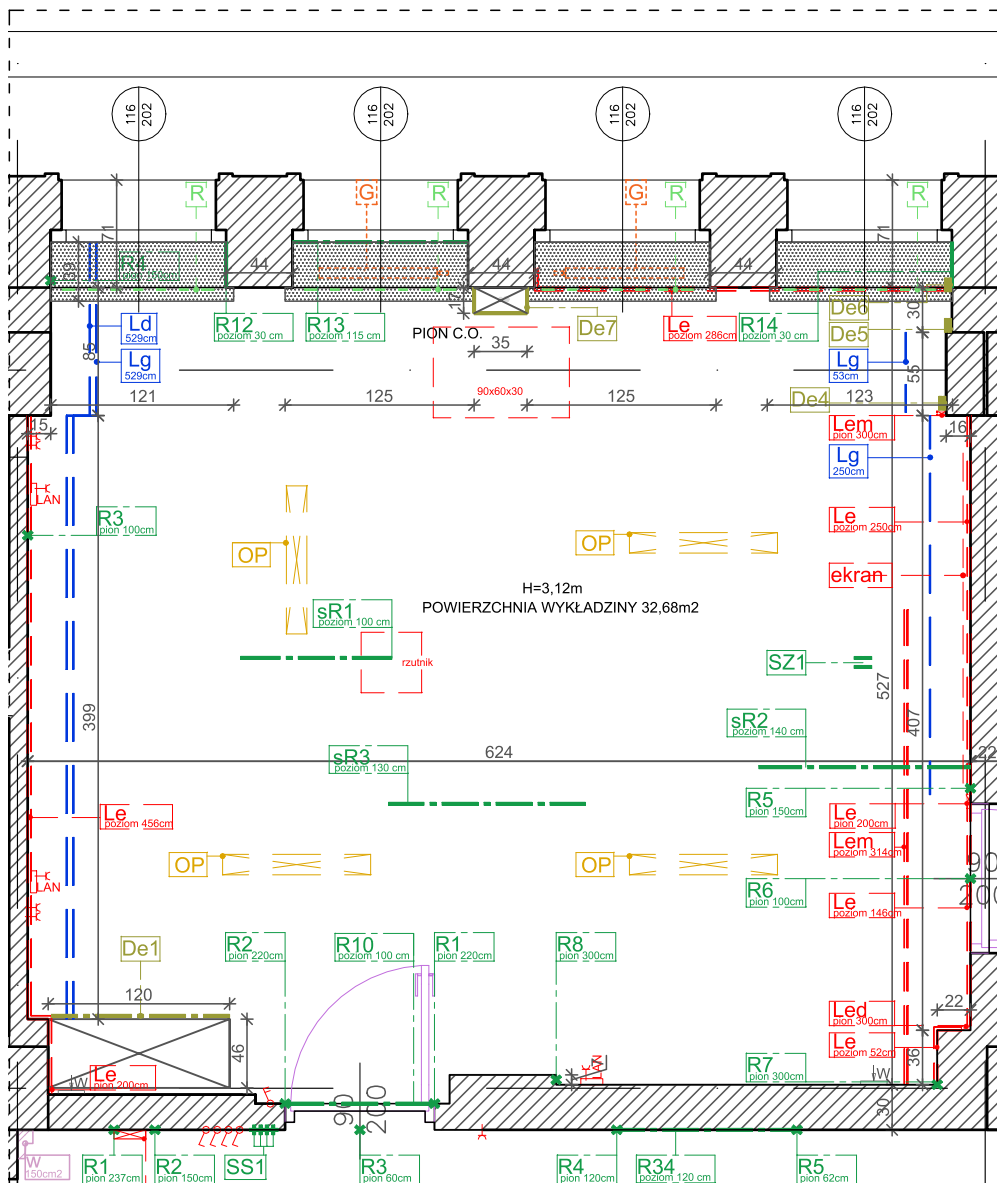
**LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:**

<p>1 L1 - Listwa nacienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 19x6cm</p> <p>1 L2M - Listwa nacienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm</p> <p>1 L3M - Listwa nacienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm</p> <p>Wymiana listw na nowe kolor biały, wymiar otworzeniowo, po montażu akrylowanie połączeń między ścianą, a listwą przed malowaniem pomieszczenia. Montaż listw na systemowe kołki rozporowe maksymalnie co 30cm. Przekłócenie instalacji. Na początku, narożnik i połączeniach stosować pokrywki i narożniki listwy systemowe</p>	<p>2 - Gniazdo elektryczne z uzziemieniem</p> <p>Wymiana gniazdz na nowe, gniazdo elektryczne 2P+Z białe IP20</p>	<p>3 - Łącznik pojedynczy</p> <p>Wymiana łącznika na nowy pojedynczy, kolor biały, IP20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtytnkowy, w zestawie z ramką.</p>	<p>4 R1 - Zarysowanie ściany w poziomie</p> <p>4 R2 - Zarysowanie ściany w pionie</p> <p>4 R1 - Zarysowanie sufitu</p> <p>Szpachlowanie zarysowania z wklejeniem siatki szponowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie, wyrównanie powierzchni.</p> <p>4 SZ2 - Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia. Zast.</p> <p>4 SZ3 - Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia, uszkodzenie otwór do uzupełnienia śr 6cm</p> <p>Szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni</p>	<p>7 - Wykładzina dywanowa do wymiaru</p> <p>demontaż wykładziny, frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor odzwierciedlony np. BURMATEX lub równoważne, wykładzina w prążkach 50x50cm, klasa ogniova EI-s1, ciężar włókna min. 620g/m2, ciężar całkowity min. 4100g/m2, wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa S3, siłki runa 100% tytoni barwionny, klejenie wykładziny klejem na bazie żywicy akrylowych w dyspersji wodnej.</p>	<p>8 - Kratek wentylacyjnych 20x20cm, montaż nowej kratki z możliwością regulowania przepływu powietrza, z siatką zabezpieczającą przed insektami, akrylowanie po montażu wkłoki przed malowaniem</p>	<p>9 - Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodnoemulsyjna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK Z2-6</p>	<p>10 De1 - Skrzynka nacienna do demontażu</p> <p>10 De2 - Odbojnik drzwiowy do demontażu</p> <p>Demontaż elementów naciennych, szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni</p>	<p>11 - Alarm</p> <p>Demontaż, uzupełnienie ubytków w ścianie pod elementem, malowanie oraz ponowny montaż elementu.</p>	<p>12 - Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu.</p>
---	---	--	---	--	---	--	--	--	---

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

<p><b>RAL PROJEKT</b></p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOSŁAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BUDNE LASZCZYŃSKIEGO BRANISZKA WIE BIAŁO 54 1000 1005 0082 2012 2016 NIP 6612303172 TEL.781-063-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEKLENART@WP.PL</p>	
<p><b>PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE</b></p>	
<p>dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, Jednostka ewid. 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII</p>	
<p>Investor</p> <p>URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA</p>	<p>Skala</p> <p>1:50</p>
<p>Adres Inwestora</p> <p>PIĘTRO I - KORYTARZ - STAN PROJEKTOWANY</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Tytuł rysunku</p> <p>PIĘTRO I - KORYTARZ - STAN PROJEKTOWANY</p>	<p>Nr rys.</p> <p>4</p>
<p>Data:</p> <p>15.03.2021r.</p>	<p>Projektant</p> <p>w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej</p> <p>mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/20337/PW/BK/17 nr upr. 17/WMOKK/18</p> <p>Strona</p> <p>4</p>






**LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:**

- OP** Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu na czas robót budowlanych
- Le** Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
- Lem** Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
- Led** Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 16x6cm
- Le** Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 9x6cm
- TEL** Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
- TEL** Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
- 90x60x30** Klimatyzator
- R1** Zarysowanie ściany w poziomie
- R2** Zarysowanie ściany w pionie
- sR1** Zarysowanie powierzchni sufitu
- A1** Brak akrylu wokół obudowy szafy w pionie
- A2** Brak akrylu wokół obudowy szafy w poziomie
- Ld** Listwa odbojnicowa dolna szer. 20cm wys. montażu 80cm
- Lg** Listwa odbojnicowa dolna szer. 22cm wys. montażu 100cm
- SZ1** Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia 4szt.
- De1** Zabudowa meblowa do demontażu
- De2** Rzutnik podsufitowy do demontażu.
- De3** Ekran projekcyjny do demontażu
- De4** Elementy urządzeń zamontowane na ścianie, do demontażu.
- PION C.O.** Pion centralnego ogrzewania - uszkodzenie uchwytów instalacji - 2 szt.
- G** Grzejnik stalowy - głowica termostatyczna do wymiany.
- hp=85** Wysokość parapetu do posadzki  
POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 32,68m<sup>2</sup> - do demontażu
- TW** Kratka wentylacyjna do demontażu 20x20cm
- R** Zarysowanie na połączeniu ściany z sufitem
- R** Roleta okienna do demontażu

**UWAGA:**  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL 781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid.: 146510 8; PI. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	PI.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 112/114-STAN ISTNIEJĄCY		Podpis:
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	Nr rys. 5 Strona

**LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:**

① OP Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu

② Le Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm  
 Lem Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm  
 Led Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 16x6cm  
 Le Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 9x6cm

Wymiana listw na nowe kolor biały, wymiar otworzeniowo, po montażu akrylowanie połączeń między ścianą, a listwą przed malowaniem pomieszczenia. Montaż listw na systemowe kołki rozporowe maksymalnie co 30cm. Przełożenie instalacji. Na początku, narożach i połączeniach stosować pokrywy i narożniki listwy systemowe

③ LAN Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej  
 Gniazdo LAN - montaż w listwie elektroinstalacyjnej  
 Wymiana gniazd na nowe montowane w listwie kablowej gniazdo 2P+Z z blokadą, czerwone IP20, gniazdo komputerowe LAN

③b Gniazdo elektryczne z uziemieniem  
 Wymiana gniazd na nowe 2 x gniazdo elektryczne 2X2P+Z białe IP20

④ Łącznik podwójny  
 Wymiana łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtynkowy, w zestawie z ramką.

⑤ R2 Zarysowanie ściany w pionie  
 R1 Zarysowanie ściany w poziomie  
 Zarysowanie sufitu  
 Szpachlowanie zarysowania z wklejeniem siatki spoinowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie, wyrównanie powierzchni.

⑥ A1 Brak akrylu wokół obudowy szafy w pionie  
 A2 Brak akrylu wokół obudowy szafy w poziomie  
 Uzupelnienie akrylu wokół szafy przed malowaniem.

⑦ Lg Listwa odbojnicowa dolna szer. 22cm wys. montażu 100cm  
 Demontaż listwy odbojnicowej, usunięcie warstwy kleju, uzupelnienie ubytków, wyrównanie powierzchni szpachlą gipsową. Montaż nowej listwy odbojnicowej na wys. 80cm, szer. listwy elastycznej szerokości 21cm, gr. 2mm, kolor biały, samoprzylepna, trudno zapalna

⑧ PION C.O. Pion centralnego ogrzewania  
 Wykonanie zabudowy pionów z płyt gipsowo-kartonowych gr. 1,25cm na stelażu stalowym, w narożach wykonać narożniki stalowe, na połączeniach wklejenie siatek zbrojeniowych, wypełnienie szczelin szpachlą gipsową.

⑨ SZ2 Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupelnienia 2sz2.  
 Szpachlowanie ściany, uzupelnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni

⑩ De1 Demontaż elementów naściennych, szpachlowanie ściany, uzupelnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni.

⑪ Demontaż, uzupelnienie ubytków w ścianie pod klimatyzatorem, malowanie oraz ponowny montaż klimatyzatora

⑫ Grzejnik stalowy - brak głowicy termostatycznej  
 Montaż głowicy termostatycznej 5 stopniowej, kolor biały ral 9016, czujnik cieczowy,

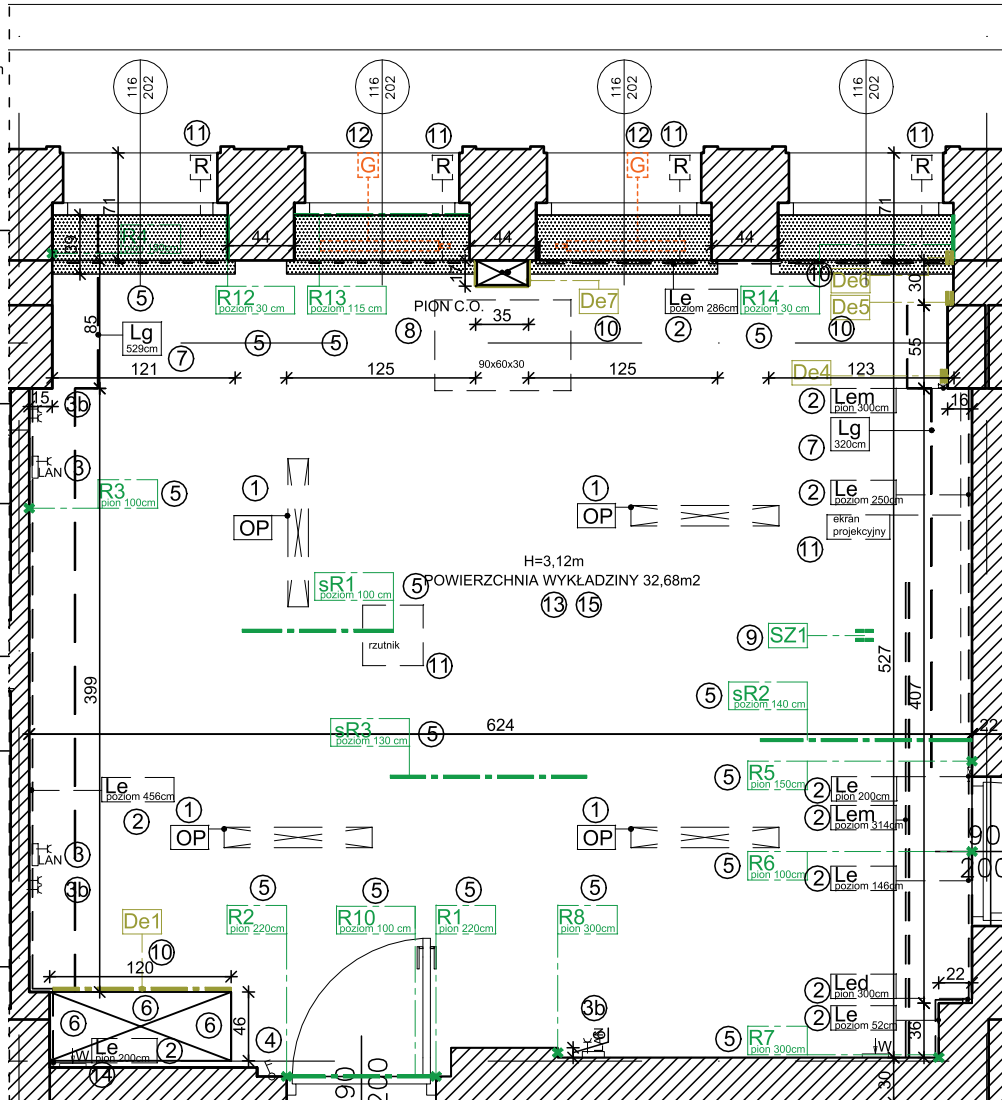
⑬ POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 32,68m2 - do demontażu  
 demontaż wykładziny, frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor jasno szary srebrny np. BURMATEX grade 21501 lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniowa Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m2, ciężar całkowity min. 4100g/m2, wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, cokoł systemowy na ścianie wys. 5cm, kolor biały, montaż na kołki rozporowe co 30 cm, klejenie wykładziny klejem na bazie żywicy akrylowych w dyspersji wodnej, połączenie między cokołem a ścianą wypełnić akrylem przed malowaniem, narożniki zakończenia przy ścianach list zakonczyć systemowymi narożnikami, łącznikami

⑭ Kw Kratka wentylacyjna 20x20cm, montaż nowej kratki z możliwością regulowania przepływu powietrza, z siatką zabezpieczającą przed insektami, akrylowanie po montażu wokół przed malowaniem

⑮ Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorościeńcza, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6

UWAGA:  
 Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

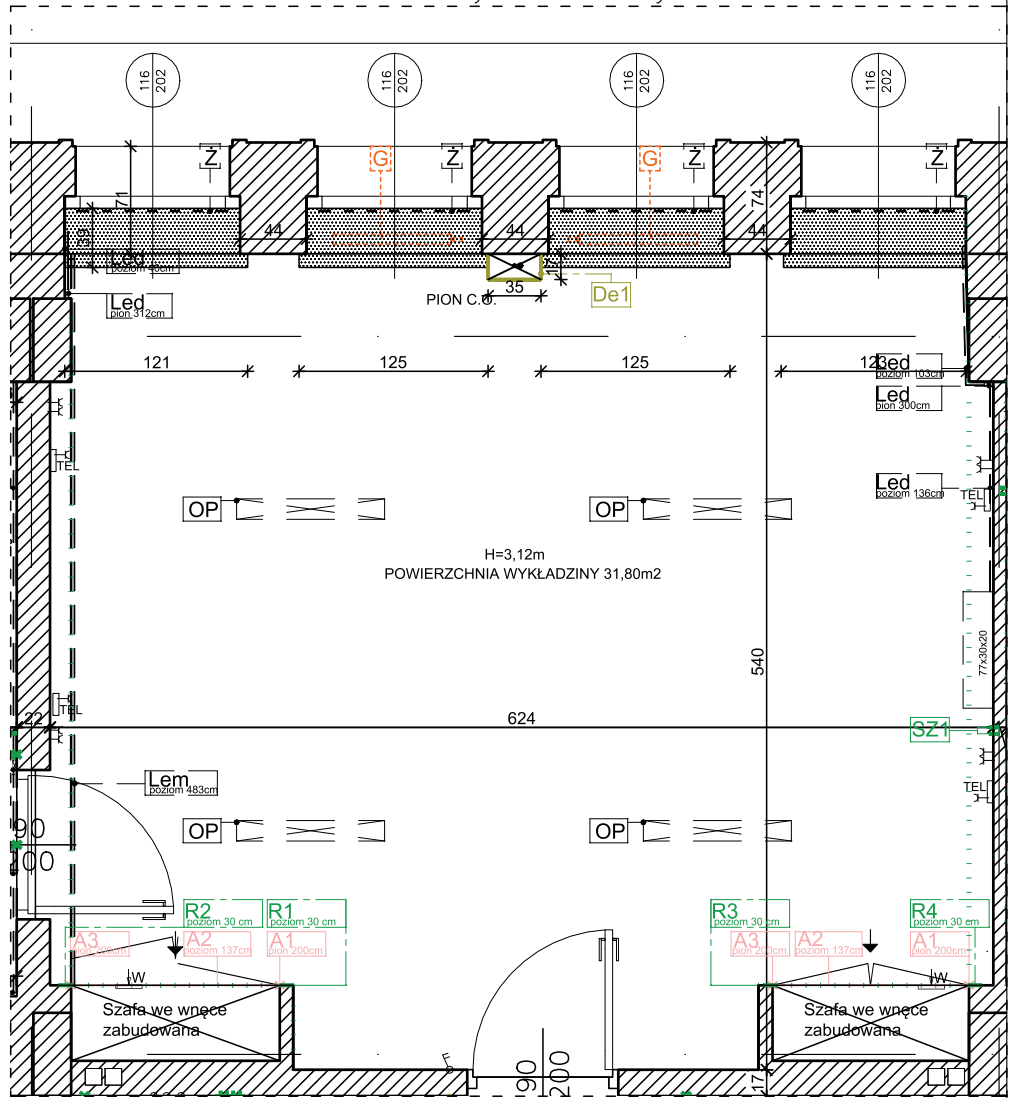
112/114 | BIURO h=3,12  
 33,10 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.





















⑯ R\_ Roleta okienna do demontażu  
 Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z prowadnicami wymiar wewnętrzny szyby 100x150cm

		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE LASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL. 781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji		PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE	
Adres inwestycji		dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII	
Inwestor		URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA	
Adres Inwestora		Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa	
Tytuł rysunku		PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 112/114-STAN PROJEKTOWANY	
Data: 15.03.2021r.		mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	
Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej		Skala: 1:50 Podpis:	
Uwaga: Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie		Nr rys. 6 Strona	

110 | BIURO h=3,12  
33,08 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



**LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:**

-  Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu na czas robót budowlanych
-  Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 9x6cm
-  Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 9x6cm
-  Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 4x2cm
-  Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 4x2cm
-  Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
-  Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
-  Łącznik podwójny
-  Klimatyzator
-  Zarysowanie ściany w poziomie
-  Brak akrylu wokół obudowy szafy w pionie
-  Brak akrylu wokół obudowy szafy w poziomie
-  Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia 4szt.
-  Istniejąca zabudowa pionu CO do demontażu
- PION C.O.** Pion centralnego ogrzewania - uszkodzenie uchwytów instalacji - 2 szt.
-  Grzejnik stalowy - głowica termostatyczna do wymiany.
- hp=85** Wysokość parapetu do posadzki
- POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 31,80m<sup>2</sup>** - do demontażu
-  Kratka wentylacyjna do demontażu 20x20cm
-  Zarysowanie na połączeniu ściany z sufitem
-  Żaluzja okienna do demontażu 100x150cm
- Demontaż jednostki klimatyzacyjnej w pomieszczeniu

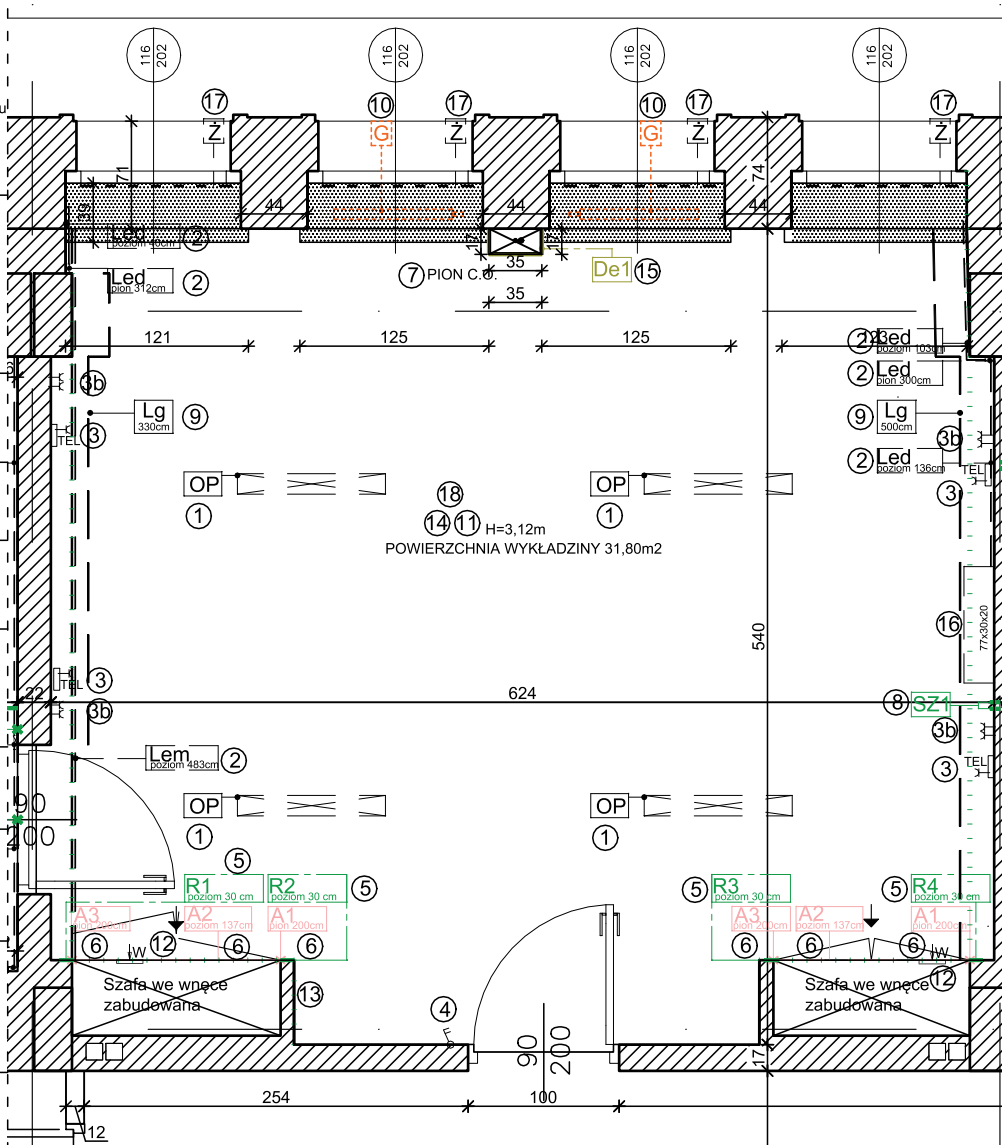
UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

<b>RAL PROJEKT</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363189867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	<b>PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE</b>		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	<b>URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA</b>		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	<b>PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 110-STAN ISTNIEJĄCY</b>		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr.MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 7 Strona

**LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:**

110 | BIURO h=3,12  
33,08 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.

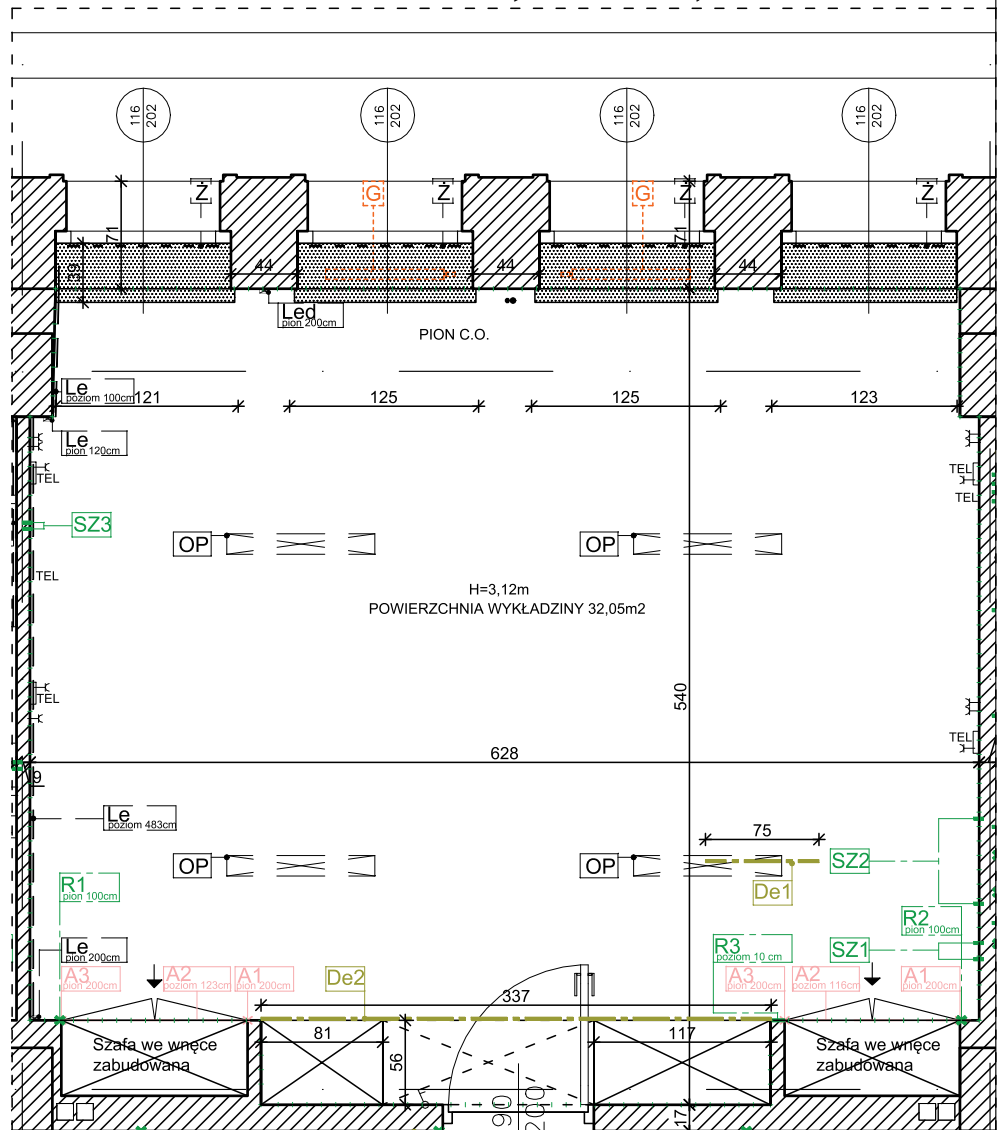
- ① OP Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu
- ② Le Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 9x6cm  
Le Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 9x6cm  
Lem Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 4x2cm  
Lem Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 4x2cm  
Wymiana listw na nowe kolor biały, wymiar odtworzeniowo, po montażu akrylowanie połączeń między ścianą, a listwą przed malowaniem pomieszczenia. Montaż listw na systemowe kołki rozporowe maksymalnie co 30cm. Przełożenie instalacji. Na początku, narożach i połączeniach stosować pokrywy i narożniki listwy systemowe
- ③ TEL Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej  
Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej  
Wymiana gniazd na nowe montowane w listwie kablowej gniazdo 2P+Z z blokadą, czerwone IP20, gniazdo komputerowe LAN
- ③b Gniazdo elektryczne z uziemieniem  
Wymiana gniazd na nowe 2 x gniazdo elektryczne 2X2P+Z białe IP20
- ④ Łącznik podwójny  
Wymiana łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtytnkowy, w zestawie z ramką.
- ⑤ R1 Zarysowanie ściany w poziomie  
Szpachlowanie zarysowania z wklejeniem siatki spoinowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie ściany, wyrównanie powierzchni.
- A1 Brak akrylu wokół obudowy szafy w pionie  
A2 Brak akrylu wokół obudowy szafy w poziomie  
Uzupełnienie akrylu wokół szafy przed malowaniem.
- ⑦ PION C.O. Pion centralnego ogrzewania  
Wykonanie zabudowy pionów z płyt gipsowo-kartonowych gr. 1,25cm na stelażu stalowym, w narożach wykonać narożniki stalowe, na połączeniach wklejenie siatek zbrojeniowych, wypełnienie szczelin szpachlą gipsową.
- ⑧ SZ2 Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia.  
Szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
- ⑨ Lg Montaż nowej listwy odbojnicowej na wys. 80cm, szer. listwy elastycznej szerokości 21cm, gr. 2mm, kolor biały, samoprzylepna, trudno zapalna
- ⑩ Grzejnik stalowy - brak głowicy termostatycznej  
Montaż głowicy termostatycznej 5 stopniowej, kolor biały ral 9016, czujnik cieczowy,
- ⑪ POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 31,80m<sup>2</sup> - do demontażu  
demontaż wykładziny, frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor jasno szary srebrny np. BURMATEX grade 21501 lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniowa Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m<sup>2</sup>, ciężar całkowity min. 4100g/m<sup>2</sup>, wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, cokol systemowy na ścianie wys. 5cm, kolor biały, montaż na kołki rozporowe co 30 cm, klejenie wykładziny klejem na bazie żywicy akrylowych w dyspersji wodnej, połączenie między cokołem a ścianą wypełnić akrylem przed malowaniem, narożniki zakończenia przy ścianach list zakończyć systemowymi narożnikami, łącznikami
- ⑫ Kw Kratka wentylacyjna 20x20cm, montaż nowej kratki z możliwością regulowania przepływu powietrza, z siatką zabezpieczającą przed insektami, akrylowanie po montażu wokół przed malowaniem
- ⑬ Zarysowanie na połączeniu ściany z sufitem  
Uzupełnienie ubytków szlachłą gipsową, aktywowanie połączenie między ścianą i sufitem
- ⑭ Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorościeńcałna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6
- ⑮ De1 Zabudowa pionu C.O. do demontażu  
Demontaż elementów, szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
- ⑯ Demontaż, uzupełnienie ubytków w ścianie pod klimatizatorem, malowanie oraz ponowny montaż klimatyzatora
- ⑰ Żaluzja okienna do demontażu 100x150cm  
Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z przewodnikami wymiar wewnętrzny szyby 100x150cm
- ⑱ Montaż nowej jednostki klimatyzacyjnej w trybie multi-split o mocy 3kW, dodatkowo wymiana jednostki zewnętrznej na elewacji budynku





















UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART</b> UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6812303172 TEL. 781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE</b>	
Adres inwestycji: dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII	
Inwestor: URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA	
Adres Inwestora: Pl. Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa	
Tytuł rysunku: PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 110-STAN PROJEKTOWANY	
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18
	Podpis: 1:50 Nr rys. 8 Strona

108 | BIURO h=3,12  
33,24 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



**LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:**

-  Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu na czas robót budowlanych
-  Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
-  Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
-  Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
-  Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
-  Łącznik podwójny
-  Zarysowanie ściany w poziomie
-  Zarysowanie ściany w pionie
-  Brak akrylu wokół obudowy szafy w pionie
-  Brak akrylu wokół obudowy szafy w poziomie
-  Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia 2szt.
-  Listwa PCV na podłodze do demontażu
-  Zabudowa meblowa do demontażu
- PION C.O.** Pion centralnego ogrzewania
-  Grzejnik stalowy - głowica termostatyczna do wymiany lub jej brak.
- hp=85 Wysokość parapetu do posadzki
-  POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 32,05m<sup>2</sup> - do demontażu
-  Kratka wentylacyjna do demontażu 20x20cm
-  Zarysowanie na połączeniu ściany z sufitem
-  Żaluzja okienna do demontażu 100x150cm
- Demontaż jednostki klimatyzacyjnej w pomieszczeniu

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

<b>RAL PROJEKT</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA Radosław LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@ WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 108-STAN ISTNIEJĄCY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	Nr rys. 9 Strona

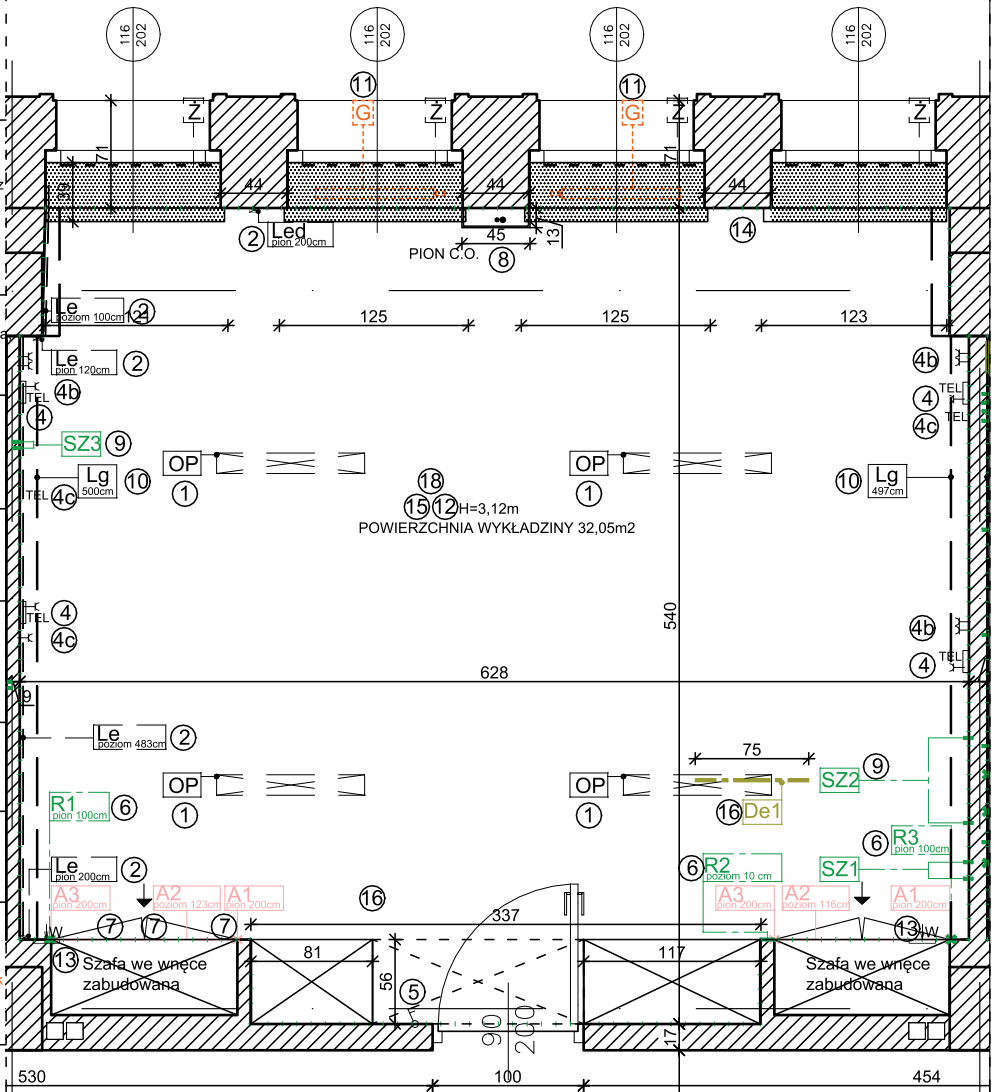


**LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:**

- ① OP Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu
- ② Le 100x100cm Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm  
 Le 100x100cm Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm  
 Led 150x6cm Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 15x6cm  
 Wymiana listw na nowe kolor biały, wymiar odwzorzeniowo, po montażu akrylowanie połączeń między ścianą, a listwą przed malowaniem pomieszczenia. Montaż listw na systemowe kołki rozporowe maksymalnie co 30cm. Przełożenie instalacji. Na początku, narożach i połączeniach stosować pokrywy i narożniki listwy systemowe
- ④ TEL Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej  
 Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej  
 Wymiana gniazd na nowe montowane w listwie kablowej gniazdo 2P+Z z blokadą, czerwone IP20, gniazdo telefoniczne podwójne 2XRJ11
- ④b Gniazdo elektryczne z uziemieniem  
 Wymiana gniazd na nowe 2 x gniazdo elektryczne 2X2P+Z białe IP20
- ④c TEL Gniazdo telefoniczne podwójne 2XRJ11
- ⑤ Łącznik podwójny  
 Wymiana łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtynkowy, w zestawie z ramką.
- ⑥ R1 70x70cm Zarysowanie ściany w poziomie  
 R2 200x200cm Zarysowanie ściany w pionie  
 Szpachlowanie zarysowania z wklejeniem siatki spinowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie ściany, wyrównanie powierzchni.
- A1 200x200cm Brak akrylu wokół obudowy szafy w pionie  
 A2 140x140cm Brak akrylu wokół obudowy szafy w poziomie  
 Uzupełnienie akrylu wokół szafy przed malowaniem.
- ⑧ PION C.O. Pion centralnego ogrzewania.  
 Wykonanie zabudowy pionów z płyt gipsowo-kartonowych gr. 1,25cm na stelażu stalowym, w narożach wykonać narożniki stalowe, na połączeniach wklejenie siatek zbrojeniowych, wypełnienie szczelin szpachlą gipsową.
- ⑨ SZ2 Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia.  
 Szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
- ⑩ Lg 250cm Montaż nowej listwy odbojnicowej na wys. 80cm, szer. listwy elastycznej szerokości 21cm, gr. 2mm, kolor biały, samoprzylepna, trudno zapalna
- ⑪ G Grzejnik stalowy - brak głowicy termostatycznej  
 Montaż głowicy termostatycznej 5 stopniowej, kolor biały ral 9016, czujnik cieplowy.
- ⑫ POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 32,05m<sup>2</sup> - do demontażu  
 demontaż wykładziny, frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor jasno szary srebrny np. BURMATEX grade 21501 lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniowa Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m<sup>2</sup>, ciężar całkowity min. 4100g/m<sup>2</sup>, wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, cokoł systemowy na ścianie wys. 5cm, kolor biały, montaż na kołki rozporowe co 30 cm, klejenie wykładziny klejem na bazie żywicy akrylowych w dyspersji wodnej, połączenie między cokołem a ścianą wypełnić akrylem przed malowaniem, narożniki zakończenia przy ścianach list zakończyć systemowymi narożnikami, łącznikami
- ⑬ Kw Kratka wentylacyjna 20x20cm, montaż nowej kratki z możliwością regulowania przepływu powietrza, z siatką zabezpieczającą przed insektami, akrylowanie po montażu wokół przed malowaniem
- ⑭ Zarysowanie na połączeniu ściany z sufitem  
 Uzupełnienie ubytków szlachłą gipsową, aktylowanie połączenie między ścianą i sufitem
- ⑮ Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodoroziencząlna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6
- ⑯ De1 Listwa PCV na podłodze do demontażu  
 De2 Zabudowa meblowa do demontażu  
 Demontarz elementów, w przypadku elementów naściennych, szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
- ⑰ Ż Żaluzja okienna do demontażu 100x150cm  
 Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z przewodnikami wymiar wewnętrzny szyby 100x150cm
- ⑱ Montaż nowej jednostki klimatyzacyjnej w trybie multi-split o mocy 3kW, dodatkowo wymiana jednostki zewnętrznej na elewacji budynku

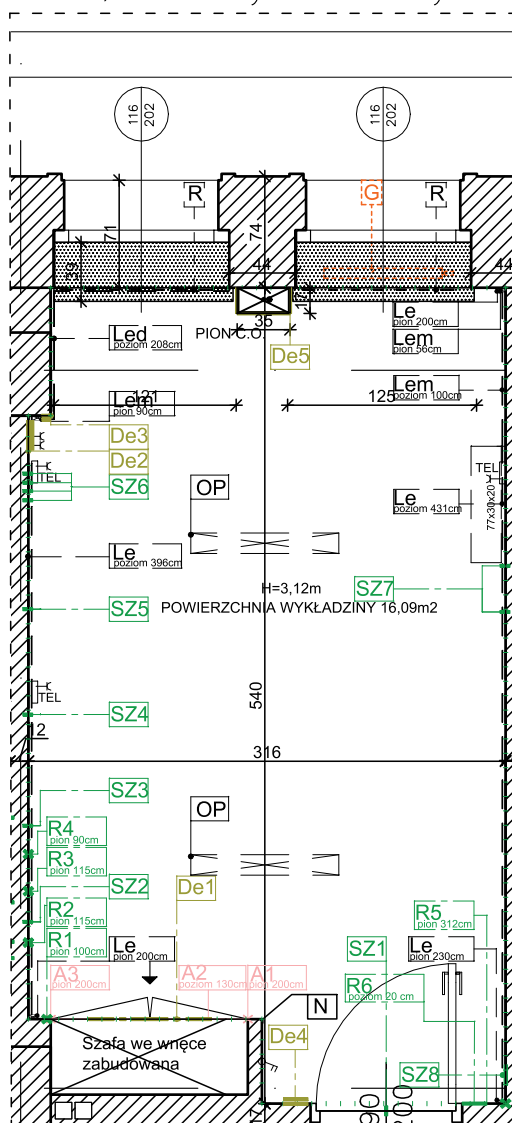
UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

108 | BIURO h=3,12  
33,24 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
		PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE	
Nazwa inwestycji		dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII	
Adres inwestycji		URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA	
Inwestor		Skala	
Adres Inwestora		1:50	
Tytuł rysunku		Podpis:	
Data: 15.03.2021r.		mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	
Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej		Nr rys. 10 Strona	

106 | BIURO h=3,12  
16,64 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



**LEGENDA - STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:**

- Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu na czas robót budowlanych
- Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
- Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
- Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 4x2cm
- Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
- Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
- Łącznik podwójny
- Klimatyzator
- Zarysowanie ściany w poziomie
- Zarysowanie ściany w pionie
- Brak akrylu wokół obudowy szafy w pionie
- Brak akrylu wokół obudowy szafy w poziomie
- Uszkodzenie narożnika stalowego ściany
- Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia 1szt.
- Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia 4szt.
- Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia 2szt.
- Uszkodzenie powierzchniowe tynku do uzupełnienia 22x18cm
- Pokrywa drewniana do demontażu 81x81cm
- Elementy urządzeń zamontowane na ścianie, do demontażu.
- Zabudowa pionu C.O. do demontażu
- PION C.O.** Pion centralnego ogrzewania
  - Grzejnik stalowy - głowica termostaticzna do wymiany.
- hp=85** Wysokość parapetu do posadzki  
POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 16,09m<sup>2</sup> - do demontażu  
Kratka wentylacyjna do demontażu 20x20cm
- Zarysowanie na połączeniu ściany z sufitem
- Roleta okienna do demontażu

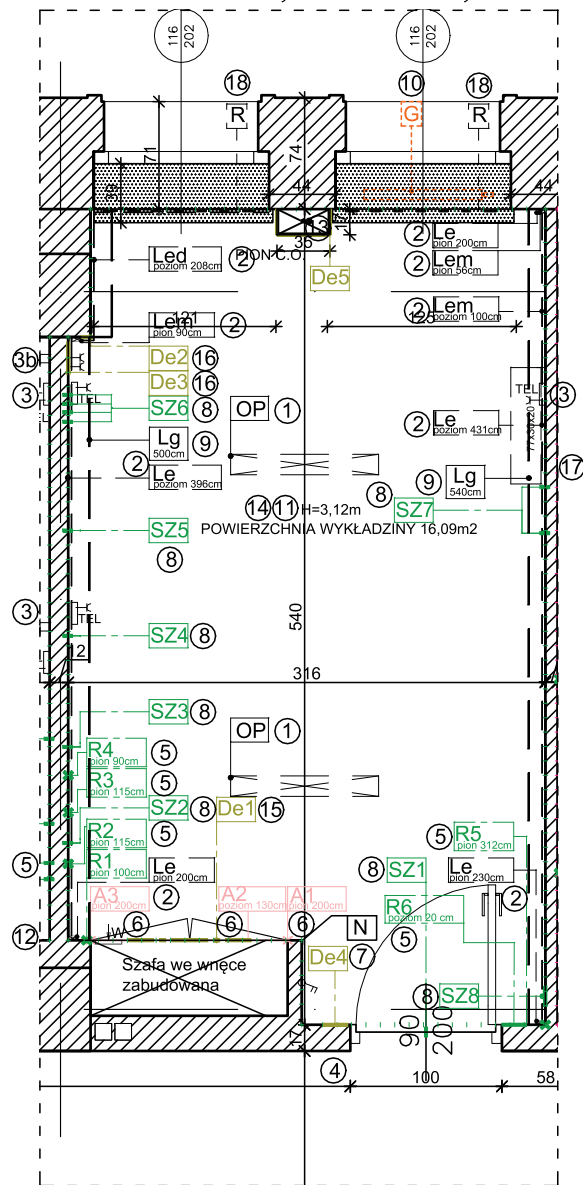
UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

<b>RAL PROJEKT</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	<b>PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE</b>		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 106-STAN ISTNIEJĄCY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 11 Strona

**LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:**

① OP	Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu
② Le	Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
Le pion	Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
Lem	Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 4x2cm
	Wymiana listw na nowe kolor biały, wymiar odwrotniowo, po montażu akrylowanie połączeń między ścianą, a listwą przed malowaniem pomieszczenia. Montaż listw na systemowe kołki rozporowe maksymalnie co 30cm. Przełożenie instalacji. Na początku, narożach i połączeniach stosować pokrywki i narożniki listwy systemowe
③ TEL	Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej Wymiana gniazd na nowe montowane w listwie kablowej gniazdo 2P+Z z blokadą, czerwone IP20, gniazdo telefoniczne podwójne 2XRJ11
③b	Gniazdo elektryczne z uziemieniem Wymiana gniazd na nowe 2 x gniazdo elektryczne 2X2P+Z białe IP20
④	Łącznik podwójny Wymiana łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtynkowy, w zestawie z ramką.
⑤ R1	Zarysowanie ściany w poziomie
R2	Zarysowanie ściany w pionie
	Szpachlowanie zarysowania z klejeniem siatki spoinowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie ściany, wyrównanie powierzchni.
A1	Brak akrylu wokół obudowy szafy w pionie
A2	Brak akrylu wokół obudowy szafy w poziomie
	Uzupełnienie akrylu wokół szafy przed malowaniem.
⑦ N	Uszkodzenie narożnika stalowego ściany Wymiana uszkodzonego narożnika na nowy stalowy wklejony w naroże ściany na szpachle gipsową.
⑧ SZ2	Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia. Szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
⑨ Lg	Montaż nowej listwy odbojnicowej na wys. 80cm, szer. listwy elastycznej szerokości 21cm, gr. 2mm, kolor biały, samoprzylepna, trudno zapalna
⑩ G	Grzejnik stalowy - głowica termostatyczna do wymiany Montaż głowicy termostatycznej 5 stopniowej, kolor biały ral 9016, czujnik cieczowy,
⑪	POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 16,09m <sup>2</sup> - do demontażu demontaż wykładziny, frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor jasno szary srebrny np. BURMATEX grade 21501 lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniowa Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m <sup>2</sup> , ciężar całkowity min. 4100g/m <sup>2</sup> , wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, cokoł systemowy na ścianie wys. 5cm, kolor biały, montaż na kołki rozporowe co 30 cm, klejenie wykładziny klejem na bazie żywicy akrylowych w dyspersji wodnej, połączenie między cokołem a ścianą wypełnić akrylem przed malowaniem, narożniki zakończenia przy ścianach list zakonczyć systemowymi narożnikami, łącznikami
⑫ W	Kratka wentylacyjna 20x20cm, montaż nowej kratki z możliwością regulowania przepływu powietrza, z siatką zabezpieczającą przed insektami, akrylowanie po montażu wokół przed malowaniem
⑬	Zarysowanie na połączeniu ściany z sufitem Uzupełnienie ubytków szlachłą gipsową, aktywowanie połączenie między ścianą i sufitem
⑭	Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorocieczalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6
⑮ De1	Pokrywa drewniana do demontażu Pokrywa kanału rewizyjnego dla instalacji, wymiana zabudowy na nową płytę gipsowo-włóknową malowaną w kolorze białym, w ścianie zamocować na ścianie 4 kotwy mechaniczne M6 ze stali nierdzewnej, w płycie wykonać 4 otwory, płytę nałożyć na kotwy w ścianie i przykręcić ozdobnymi nakrętkami ze stali nierdzewnej (nakrętki okrągłe, półokrągłe)
⑯ De2	Elementy urządzeń zamontowane na ścianie, do demontażu. Demontaż elementów ściennych, szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
⑰	Demontaż, uzupełnienie ubytków w ścianie pod klimatyzatorem, malowanie oraz ponowny montaż klimatyzatora
⑱ R	Roleta okienna do demontażu Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z prowadnicami wymiar wewnętrzny szyby 100x150cm

106 | BIURO h=3,12  
16,64 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.

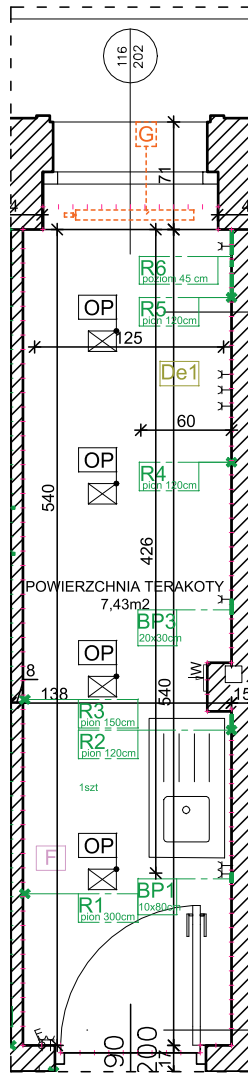


		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL 781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 106-STAN PROJEKTOWANY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 12 Strona

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie



104 | KUCHNIA h=3,12  
7,40 m<sup>2</sup> | terakota



LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:

- OP** Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu na czas robót budowlanych
- ⊕** Gniazdo elektryczne z uziemieniem
- ⌚** Łącznik podwójny
- .....** Degradacja silikonu
- .....** Brak silikonu na styku glazury z terakotą
- .....** uszkodzenie mocowania listw połączenia blatu ze ścianą
- R1** (poziom 70 cm) Zarysowanie ściany w poziomie
- R2** (pion 200cm) Zarysowanie ściany w pionie
- F** Zabrudzenia fug podłogowych oraz ściennych w całej powierzchni pomieszczenia
- G** Grzejnik stalowy -brak głowicy termostatycznej,
- Z** Żaluzja okienna do demontażu 100x150cm  
hp=85 Wysokość parapetu do posadzki
- TW** Kratka wentylacyjna do demontażu 20x20cm

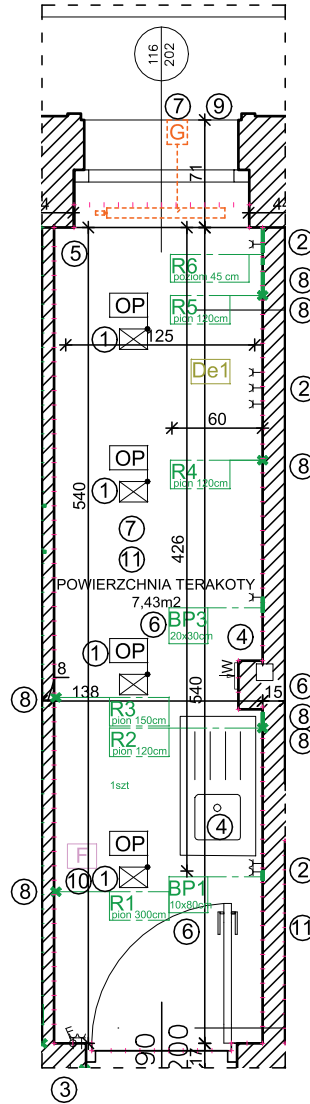
UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie


<b>RAL PROJEKT</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@ WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 104-STAN ISTNIEJĄCY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr.MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 13 Strona

**LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:**

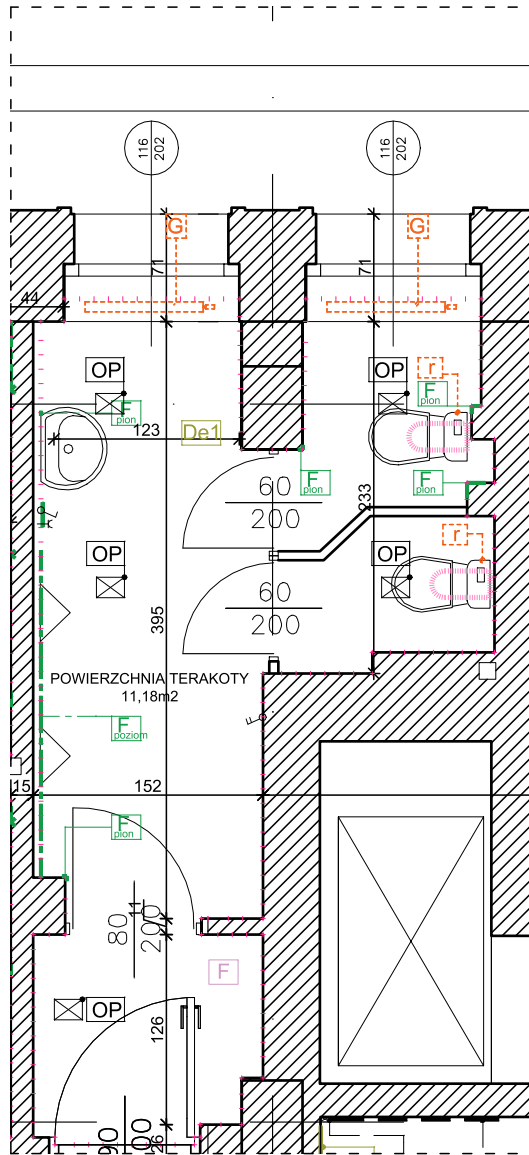
① OP	Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu
② G	Gniazdo elektryczne z uziemieniem Wymiana gniazd na nowe 2 x gniazdo elektryczne 2X2P+Z białe IP44
③ L	Łącznik podwójny Wymiana łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP44, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtynkowy, w zestawie z ramką.
④	Degradacja silikonu Usunięcie istniejącego silikonu, wyczyszczenie pozostałości i przygotowanie pod położenie oraz nałożenie nowej warstwy silikonu bezbarwnego.
⑤	Brak silikonu na styku glazury z terakotą Po wcześniejszym przygotowaniu podłoża i wyczyszczeniu styku glazury z terakotą, położenie warstwy silikonu bezbarwnego.
⑥ TW	Kratka wentylacyjna 20x20cm, montaż nowej kratki z możliwością regulowania przepływu powietrza, z siatką zabezpieczającą przed insektami, akrylowanie po montażu wokół przed malowaniem
⑦ G	Grzejnik stalowy - brak głowicy termostatycznej Montaż głowicy termostatycznej 5 stopniowej, kolor biały ral 9016, czujnik cieczowy
⑧ R1	Zarysowanie ściany w poziomie
⑧ R2	Zarysowanie ściany w pionie
	Szpachlowanie zarysowania z wklejeniem siatki spoinowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie ściany, wyrównanie powierzchni.
⑨	Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z prowadnicami wymiar wewnętrzny szyby 100x150cm
⑩ F	Zabrudzenia fug podłogowych oraz ściennych na całej powierzchni pomieszczenia Po oczyszczeniu płytek podłogowych i ściennych zgodnie z pkt 17, należy wykonać renowację fug istniejących poprzez szlifowanie wgłębne istniejących fug i wykonanie nowego wypełnienia fugą elastyczną w kolorze nawiązującym do istniejących płytek.
⑪	Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorozcieńczalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6

104 | KUCHNIA h=3,12  
7,40 m<sup>2</sup> | terakota



		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL. 781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@ WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 104-STAN PROJEKTOWANY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 14 Strona
UWAGA: Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie			

104a | WC h=2,85  
11,08 m<sup>2</sup> | terakota



LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:

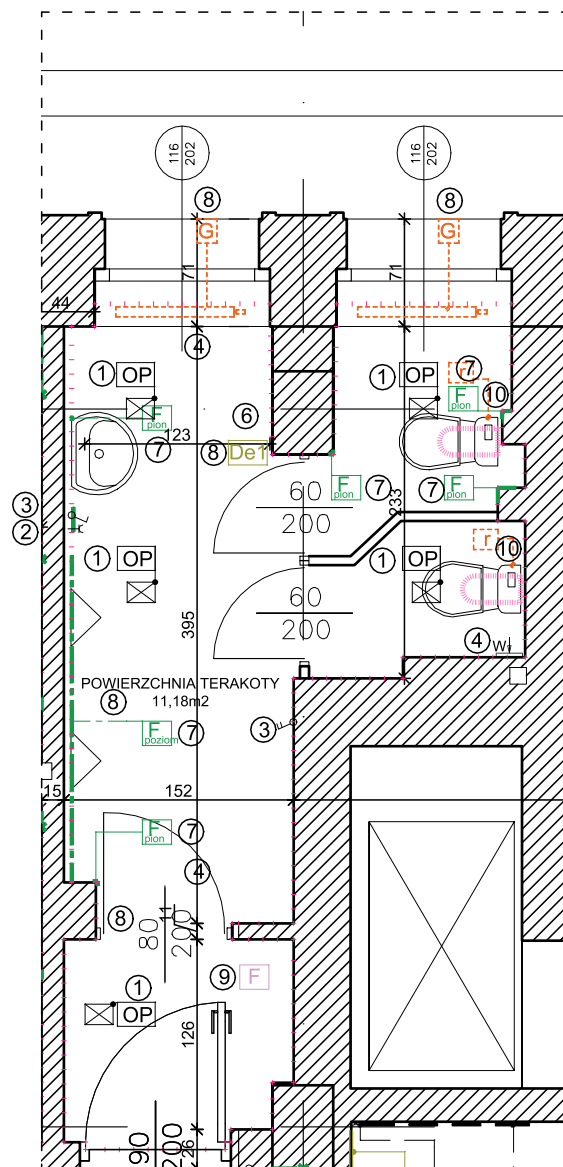
- OP Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu na czas robót budowlanych
- Gniazdo elektryczne z uziemieniem
- Łącznik podwójny
- Degradacja silikonu
- Brak silikonu na styku glazury z terakotą
- Fg Uszkodzenie fug
- F Zabrudzenia fug podłogowych oraz ściennych w całej powierzchni pomieszczenia
- G Grzejnik stalowy - brak głowicy termostatycznej
- hp=85 Wysokość parapetu do posadzki
- Kratka wentylacyjna do demontażu 20x20cm


<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART</b> UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL. 781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL			
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 104a-STAN ISTNIEJĄCY		Podpis:
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 15 Strona

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:	
① OP	Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu
② Z	Gniazdo elektryczne z uziemieniem Wymiana gniazd na nowe 2 x gniazdo elektryczne 2X2P+Z białe IP44
③	Łącznik pojedynczy Łącznik podwójny Wymiana łącznika na nowy pojedynczy/podwójny, kolor biały, IP44, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtynkowy, w zestawie z ramką.
④ W	Kratka wentylacyjna 20x20cm, montaż nowej kratki z możliwością regulowania przepływu powietrza, z siatką zabezpieczającą przed insektami, akrylowanie po montażu wokół przed malowaniem
⑤	Degradacja silikonu Usunięcie istniejącego silikonu, wyczyszczenie pozostałości i przygotowanie pod położenie oraz nałożenie nowej warstwy silikonu bezbarwnego.
⑥	Brak silikonu na styku glazury z terakotą Po wcześniejszym przygotowaniu podłoża i wyczyszczeniu styku glazury z terakotą, położenie warstwy silikonu bezbarwnego.
⑦ Fg	Uszkodzenie fug montaż systemowych narożników ozdobnych do płytek ze stali nierdzewnej po uprzednim wycięciu fragmentu uszkodzonej płytki, narożniki montować z fugowaniem na całej szerokości lub wysokości elementu.
⑧ G	Grzejnik stalowy - brak głowicy termostatycznej Montaż głowicy termostatycznej 5 stopniowej, kolor biały ral 9016, czujnik cieczowy.
⑨ F	Zabrudzenia fug podłogowych oraz ściennych w całej powierzchni pomieszczenia Po oczyszczeniu płytek podłogowych i ściennych zgodnie, należy wykonać renowację fug istniejących poprzez szlifowanie wgłębne istniejących fug i wykonanie nowego wypełnienia fugą elastyczną w kolorze nawiązującym do istniejących płytek.
⑩ R	Rozeta maskująca - brak uszczelnienia Uszczelnienie rozet maskujących silikonem.

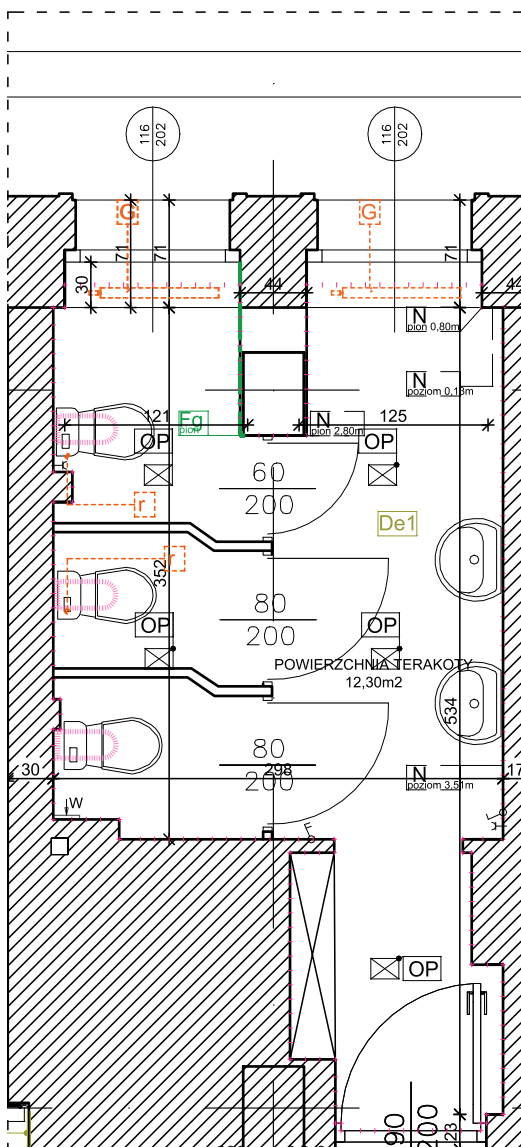
104a | WC h=2,85  
11,08 m<sup>2</sup> | terakota



 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART</b> UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE LASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL. 781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL			
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 104a-STAN PROJEKTOWANY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 16 Strona

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

102a | WC h=2,85  
2,42 m<sup>2</sup> | terakota



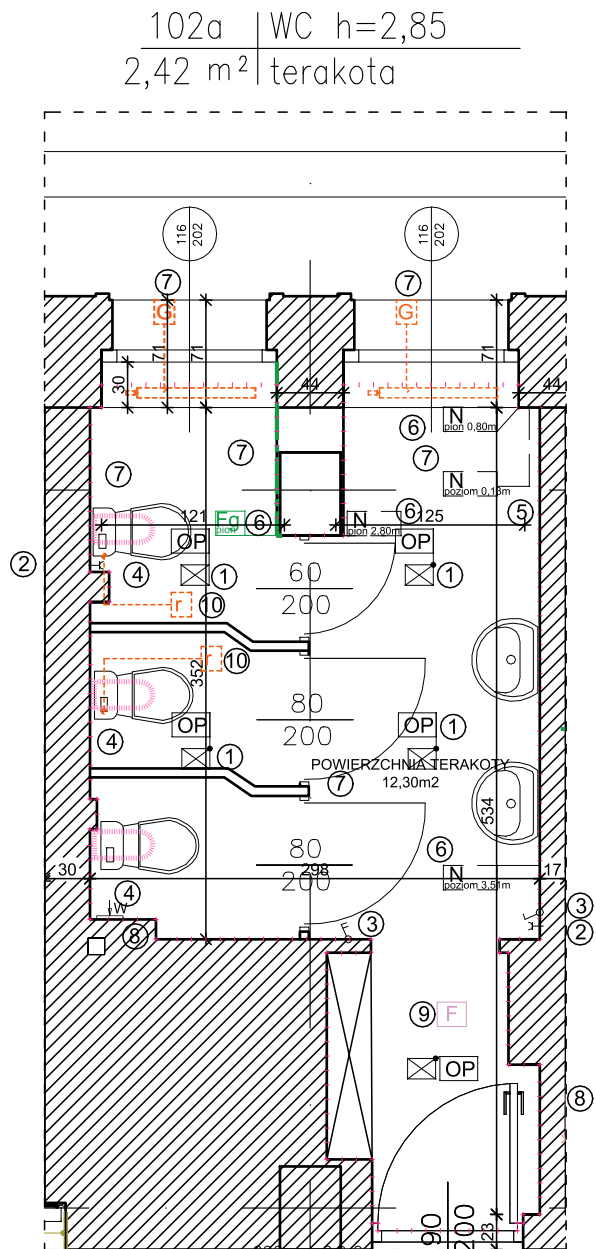
LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:


- OP    Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu na czas robót budowlanych
- Gniazdo elektryczne z uziemieniem
- Łącznik podwójny
- Degradacja silikonu
- Brak silikonu na styku glazury z terakotą
- Fg    Uszkodzenie fug
- F    Zniszczenie fug podłogowych oraz ściennych w całej powierzchni pomieszczenia
- R    Rozeta maskująca - brak mocowania oraz uszczelnienia
- G    Grzejnik stalowy - nieprawidłowa instalacja grzejnika, brak głowicy termostatycznej
- hp=85    Wysokość parapetu do posadzki
- Kratka wentylacyjna do demontażu 20x20cm

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART</b> UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁĄSZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172    TEL. 781-062-207    REGON 363188867    E-MAIL RADEK.LENART@ WP.PL			
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 102a-STAN ISTNIEJĄCY		Podpis:
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	Nr rys. 17 Strona

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

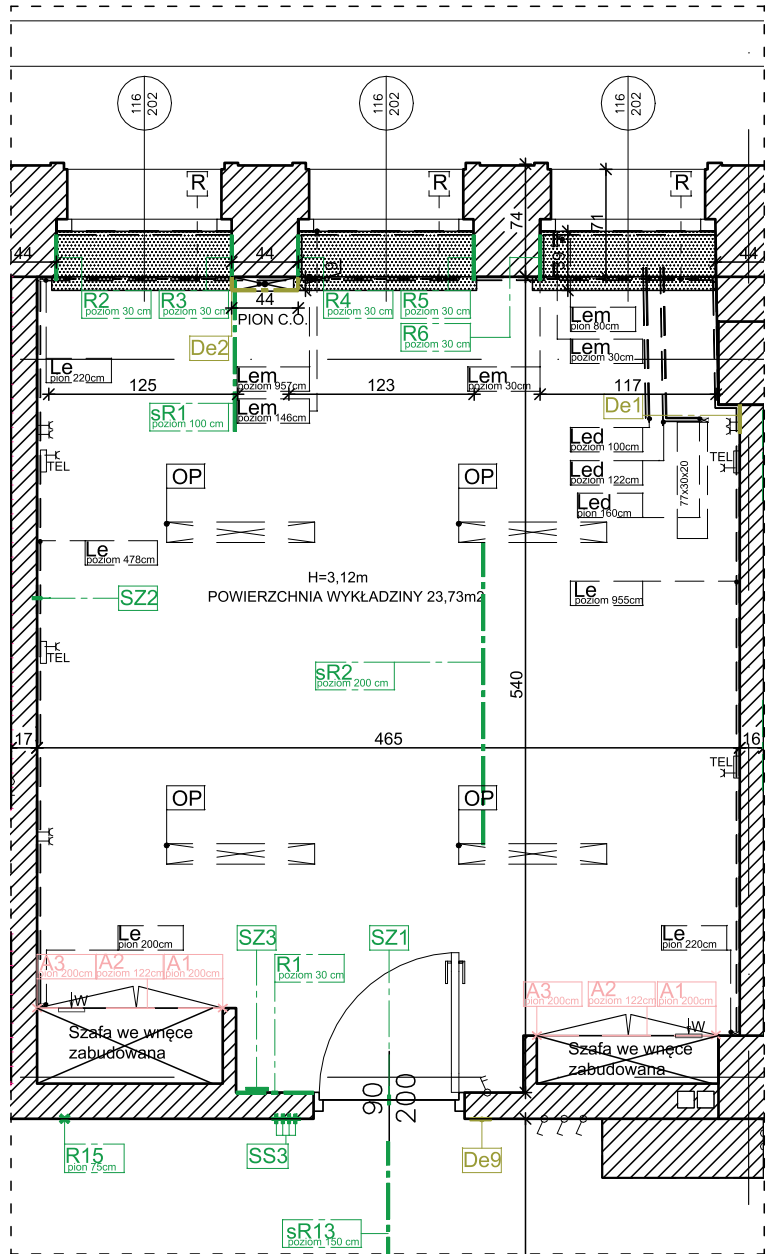
LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:	
① OP	Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu
②	Gniazdo elektryczne z uziemieniem Wymiana gniazd na nowe 2 x gniazdo elektryczne 2X2P+Z białe IP44
③	Łącznik podwójny Łącznik pojedynczy Wymiana łącznika na nowy podwójny/pojedynczy, kolor biały, IP44, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtynkowy, w zestawie z ramką.
④	Degradacja silikonu Usunięcie istniejącego silikonu, wyczyszczenie pozostałości i przygotowanie pod położenie oraz nałożenie nowej warstwy silikonu bezbarwnego.
⑤	Brak silikonu na styku glazury z terakotą Po wcześniejszym przygotowaniu podłoża i wyczyszczeniu styku glazury z terakotą, położenie warstwy silikonu bezbarwnego.
⑥ Fg	Uszkodzenie fug montaż systemowych narożników ozdobnych do płytek ze stali nierdzewnej po uprzednim wycięciu fragmentu uszkodzonej płytki, narożniki montować z fugowaniem na całej szerokości lub wysokości elementu.
⑦ G	Grzejnik stalowy Montaż głowicy termostatycznej 5 stopniowej, kolor biały ral 9016, czujnik cieczowy
⑧ TW	Kratka wentylacyjna 20x20cm, montaż nowej kratki z możliwością regulowania przepływu powietrza, z siatką zabezpieczającą przed insektami, akrylowanie po montażu wokół przed malowaniem
⑨ F	Wymiana wszystkich fug w pomieszczeniu. Po oczyszczeniu płytek podłogowych i ściennych, należy wykonać renowację fug istniejących poprzez szlifowanie wgłębne istniejących fug i wykonanie nowego wypełnienia fugą elastyczną w kolorze nawiązującym do istniejących płytek.
⑩ R	Rozeta maskująca - brak uszczelnienia Uszczelnienie rozet maskujących silikonem. prawidłowy montaż rozet maskujących.



 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART</b> UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE LASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@ WP.PL			
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 102a-STAN PROJEKTOWANY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	Nr rys. 18 Strona

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

102 | BIURO h=3,12  
24.71 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:

- Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu w czasie robót budowlanych
- Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x6cm
- Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x6cm
- Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
- Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
- Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
- Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
- Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
- Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
- Klimatyzator
- Zarysowanie ściany w poziomie
- Zarysowanie ściany w pionie
- Zarysowanie powierzchni sufitu
- Brak akrylu wokół obudowy szafy w pionie
- Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia 2szt.
- Uszkodzenie powierzchniowe tynku do uzupełnienia 16x200cm
- Skrzynka ścienna do demontażu
- Zabudowa pionu CO do demontażu
- Pion centralnego ogrzewania
- Grzejnik stalowy
- Wysokość parapetu do posadzki  
POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 23,73m<sup>2</sup> - do demontażu
- Kratka wentylacyjna do demontażu 20x20cm
- Roleta okienna do demontażu

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

<b>RAL PROJEKT</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 102-STAN ISTNIEJĄCY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	Nr rys. 19 Strona

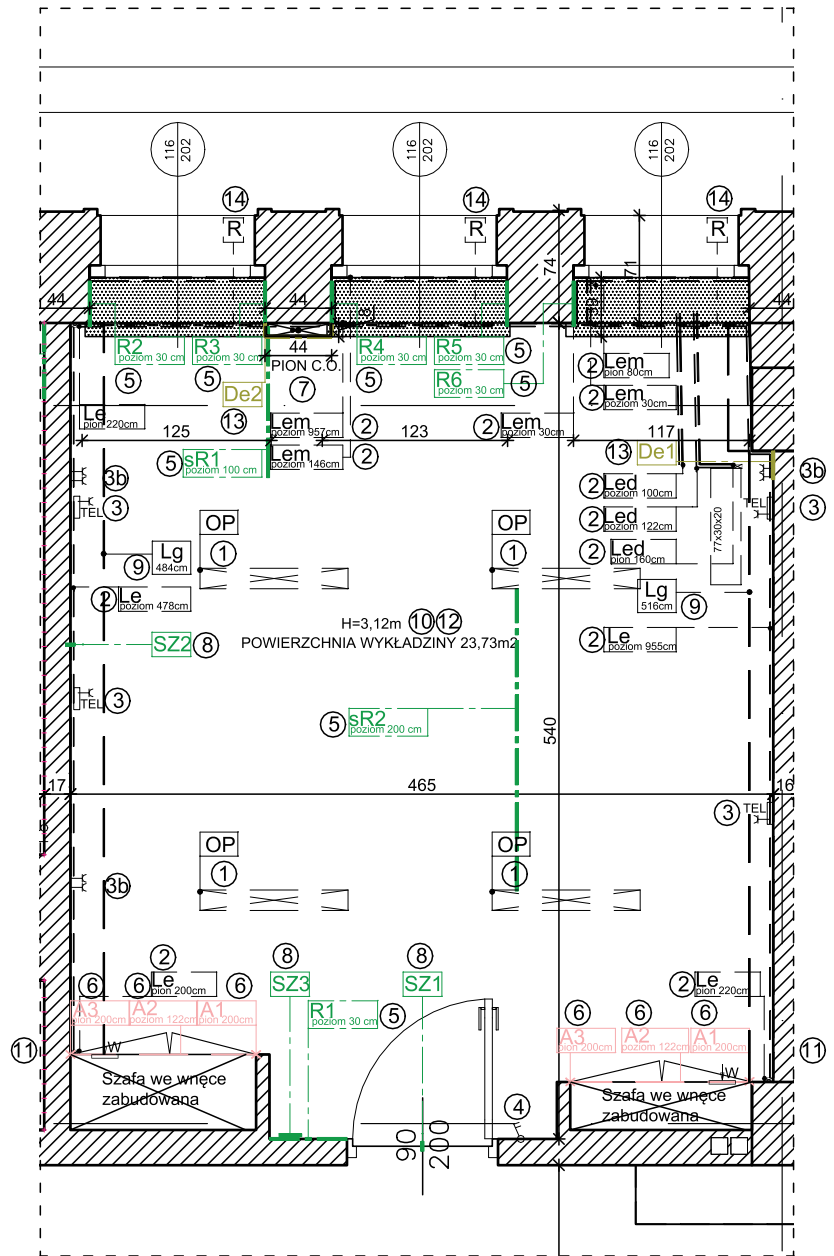


**LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:**

① OP	Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu
② Led poziom 100cm	Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x6cm
Le pion 100cm	Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x6cm
Le poziom 100cm	Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
Le pion 100cm	Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
Lem poziom 100cm	Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
Lem pion 100cm	Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
	Wymiana listw na nowe kolor biały, wymiar odwzorzeniowo, po montażu akrylowanie połączeń między ścianą, a listwą przed malowaniem pomieszczenia. Montaż listw na systemowe kołki rozporowe maksymalnie co 30cm. Przełożenie instalacji. Na początku, narożach i połączeniach stosować pokrywy i narożniki listwy systemowe
③ TEL	Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej Wymiana gniazd na nowe montowane w listwie kablowej gniazdo 2P+Z z blokadą, czerwone IP20, gniazdo telefoniczne podwójne 2XRJ11
③b	Gniazdo elektryczne z uziemieniem Wymiana gniazd na nowe 2 x gniazdo elektryczne 2X2P+Z białe IP20
④	Łącznik podwójny Wymiana łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtynkowy, w zestawie z ramką.
⑤ R1, R2, sR1	Zarysowanie ściany w poziomie Zarysowanie ściany w pionie Zarysowanie sufitu Szpachlowanie zarysowania z klejeniem siatki spoinowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie, wyrównanie powierzchni.
⑥ A1, A2	Brak akrylu wokół obudowy szafy w pionie Brak akrylu wokół obudowy szafy w poziomie Uzupełnienie akrylu wokół szafy przed malowaniem.
⑦ PION C.O.	Pion centralnego ogrzewania Wykonanie zabudowy pionów z płyt gipsowo-kartonowych gr. 1,25cm na stelażu stalowym, w narożach wykonać narożniki stalowe, na połączeniach wklejenie siatek zbrojeniowych, wypełnienie szczelin szpachlą gipsową.
⑧ SZ1, SZ2	Uszkodzenie powierzchniowe tynku do uzupełnienia 16x20cm Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia. Szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
⑨ Lg	Montaż nowej listwy odbojnicowej na wys. 80cm, szer. listwy elastycznej szerokości 21cm, gr. 2mm, kolor biały, samoprzylepna, trudno zapalna
⑩	POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 23,73m <sup>2</sup> - do demontażu demontaż wykładziny, frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor jasno szary srebrny np. BURMATEX grade 21501 lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniowa Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m <sup>2</sup> , ciężar całkowity min. 4100g/m <sup>2</sup> , wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, cokoł systemowy na ścianie wys. 5cm, kolor biały, montaż na kołki rozporowe co 30 cm, klejenie wykładziny klejem na bazie żywic akrylowych w dyspersji wodnej, połączenie między cokołem a ścianą wypełnić akrylem przed malowaniem, narożniki zakończenia przy ścianach list zakończyć systemowymi narożnikami, łącznikami
⑪ TW	Kratka wentylacyjna 20x20cm, montaż nowej kratki z możliwością regulowania przepływu powietrza, z siatką zabezpieczającą przed insektami, akrylowanie po montażu wokół przed malowaniem
⑫	Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorozcieńczalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6
⑬ De1, De2	Skrzynka ścienna do demontażu Zabudowa pionu C.O. do demontażu Demontaż elementów ściennych, szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
⑭ R	Roleta okienna do demontażu Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z prowadnicami wymiar wewnętrzny szyby 100x150cm

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

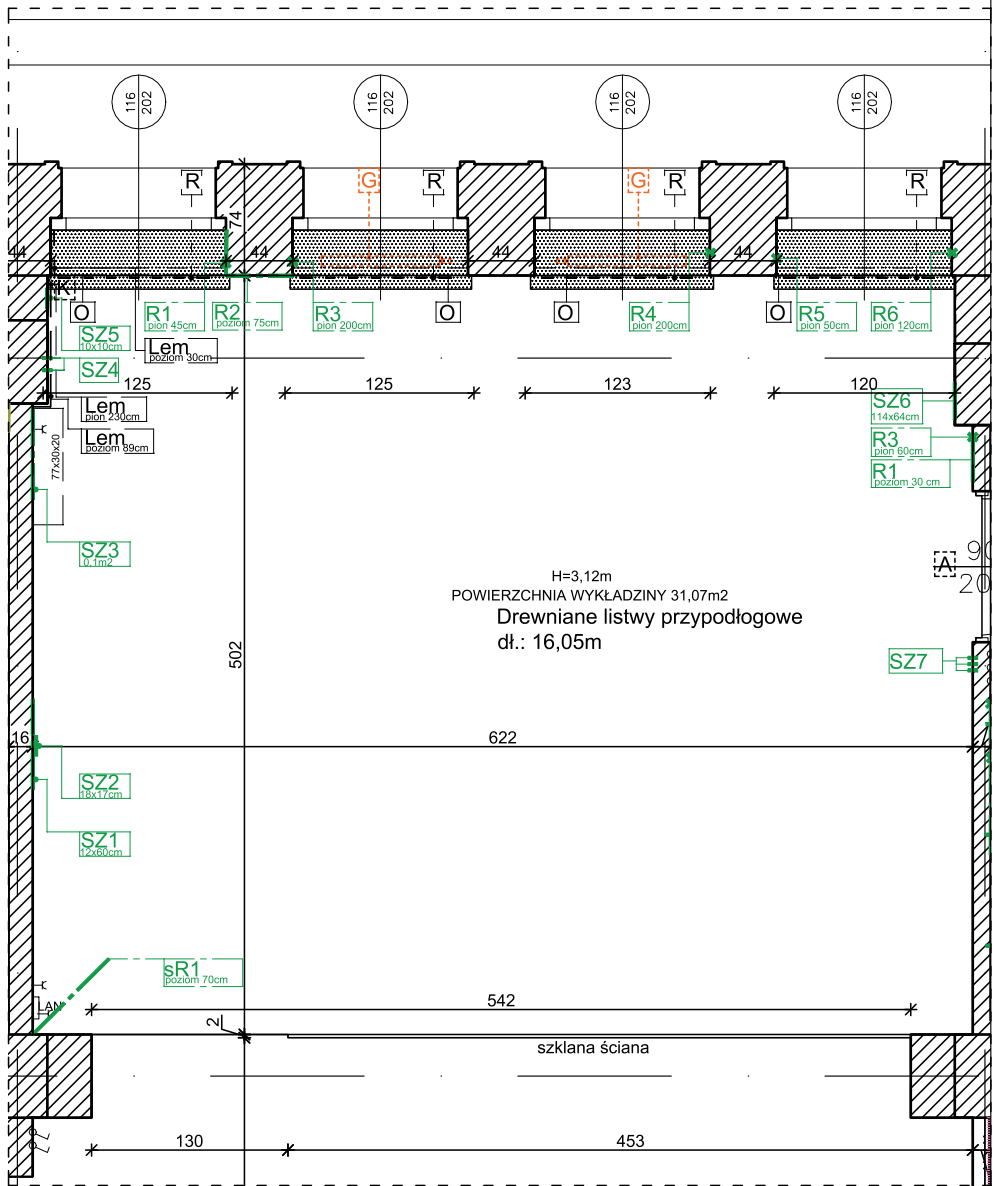
102 | BIURO h=3,12  
24.71 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.
























		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE LASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 102-STAN PROJEKTOWANY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 20 Strona



100 | S.KONFERENC. h=2,90  
31,07 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:














-  OP Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu na czas robót budowlanych
-  Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
-  Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
-  Gniazdo elektryczne z uziemieniem
-  Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
-  Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
-  Łącznik podwójny
-  Klimatyzator
-  Alarm
-  Kamera
-  Zarysowanie powierzchni sufitu
-  Zarysowanie ściany w poziomie
-  Zarysowanie ściany w pionie
-  Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia
-  Uszkodzenie powierzchniowe tynku do uzupełnienia
-  Ażurowa osłona grzejnika 114x64cm- ubytki malarskie
-  Grzejnik stalowy do demontażu
-  POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 31,07m<sup>2</sup> - do demontażu
-  Roleta okienna do demontażu
-  Listwy przypodłogowe drewniane
-  Demontaż jednostki klimatyzacyjnej w pomieszczeniu

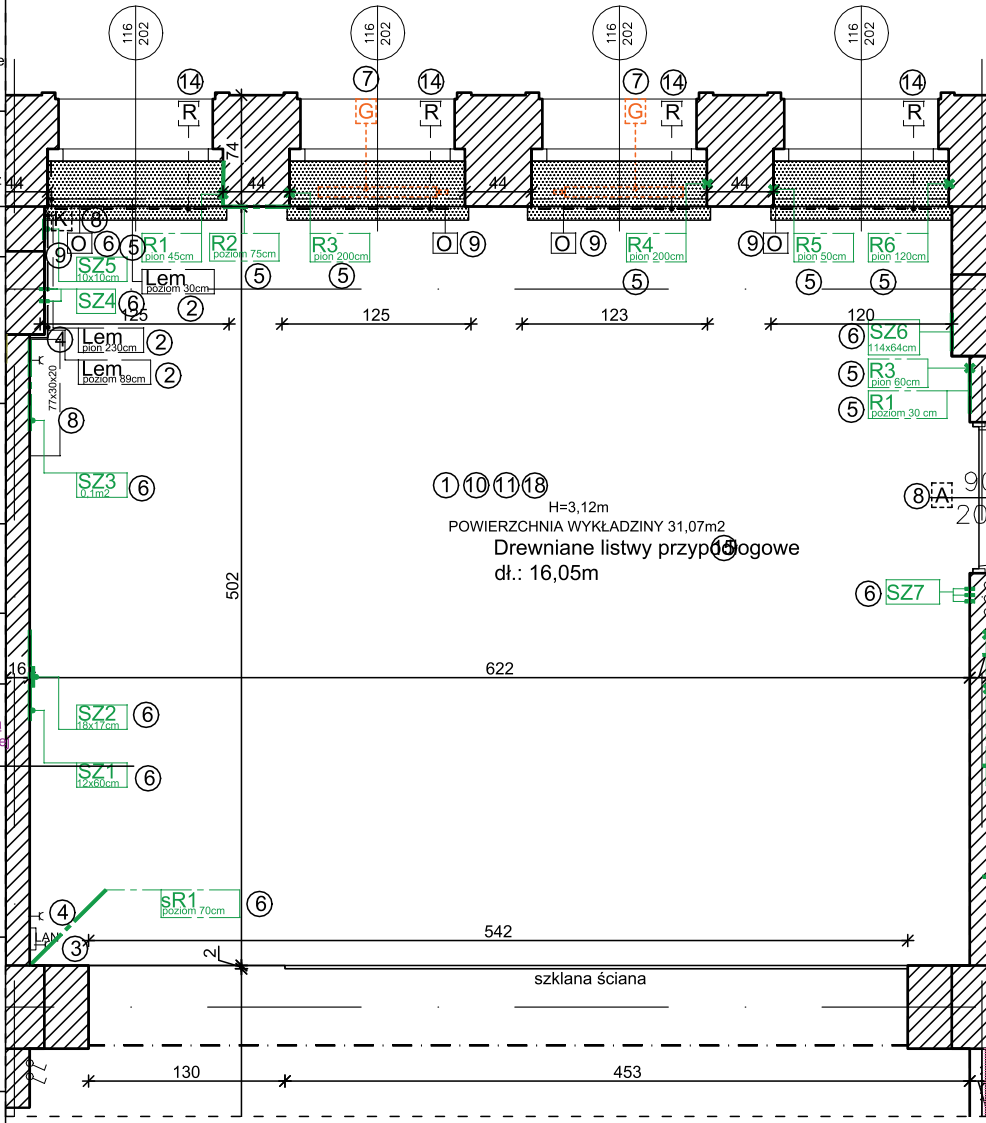
UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

<b>RAL PROJEKT</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@ WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 100-STAN ISTNIEJĄCY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	Nr rys. 21 Strona

100 | S.KONFERENC. h=2,90  
31,07 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.

**LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:**

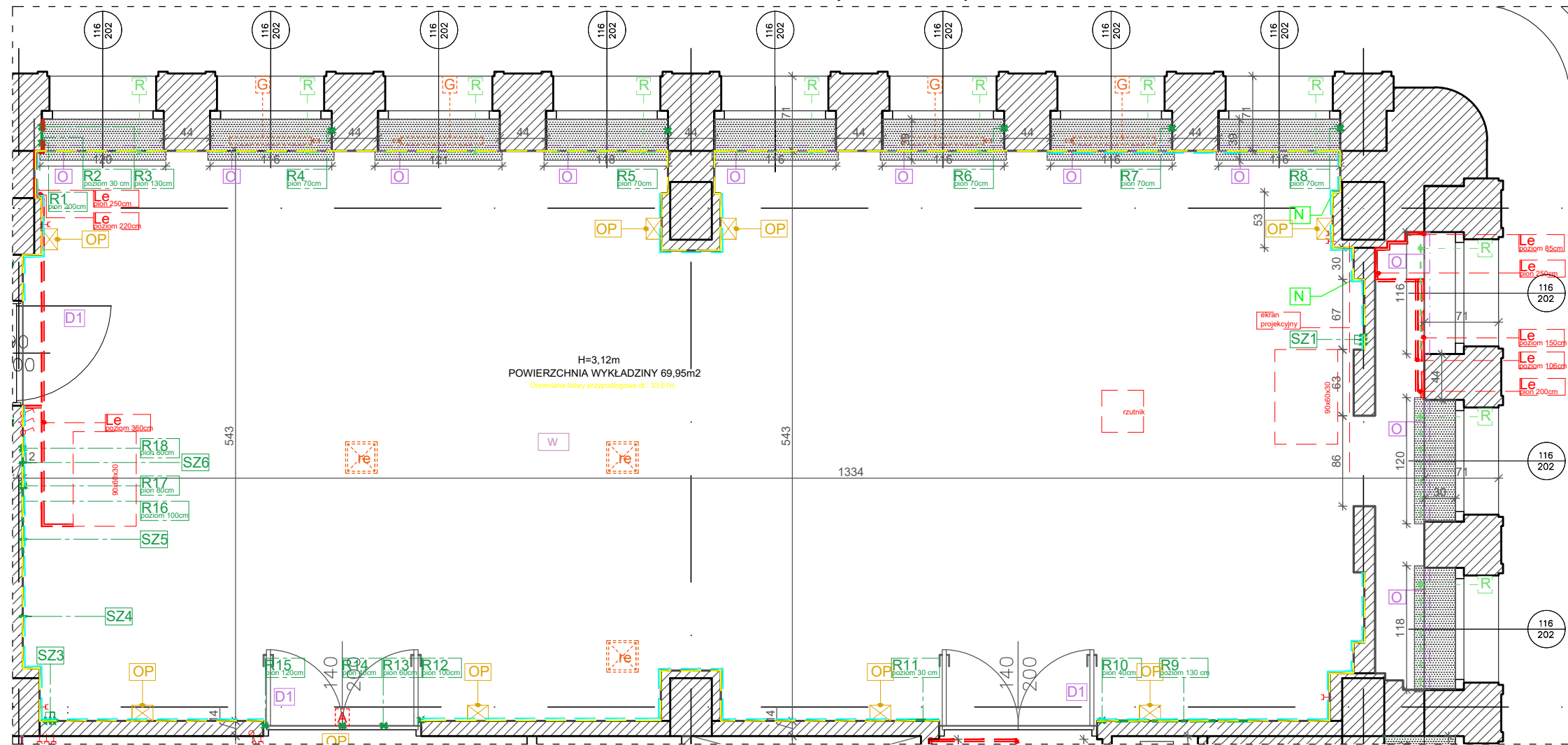
- ① Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu
- ②  Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm  
 Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm  
Wymiana listw na nowe kolor biały, wymiar odwzorzeniowo, po montażu akrylowanie połączeń między ścianą, a listwą przed malowaniem pomieszczenia. Montaż listw na systemowe kołki rozporowe maksymalnie co 30cm. Przełożenie instalacji. Na początku, narożach i połączeniach stosować pokrywy i narożniki listwy systemowe
- ③  Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej  
Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej  
Wymiana gniazd na nowe montowane w listwie kablowej gniazdo 2P+Z z blokadą, czerwone IP20, gniazdo telefoniczne podwójne 2XRJ11
- ④ Gniazdo elektryczne z uziemieniem  
Wymiana gniazd na nowe gniazdo elektryczne 2P+Z białe IP20
- ⑤  Zarysowanie ściany w poziomie  
 Zarysowanie ściany w pionie  
 Zarysowanie sufitu  
Szpachlowanie zarysowania z klejeniem siatki spoinowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie, wyrównanie powierzchni.
- ⑥  Uszkodzenie powierzchniowe tynku do uzupełnienia 20cm2  
 Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia.  
Szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
- ⑦  Montaż nowych grzejników, grzejniki stalowe, wyposażone w głowicę termostatyczną 5 stopniową, kolor biały RAL 9016, czujnik cieploty, rodzaj grzejnika do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie prowadzenia robót,
- ⑧ Demontaż, uzupełnienie ubytków w ścianie pod elementem, malowanie oraz ponowny montaż elementu.
- ⑨  Ażurowa osłona grzejnika 114x64cm- ubytki malarskie do uzupełnienia  
Uzupełnienie ubytków malarskich. Malowanie całości powierzchni farbą antykorozyjną chloro-kauczukową o podwyższonej odporności termicznej w kolorze białym.
- ⑩ Wykładzina dywanowa do wymiany, demontaż fragmentów wykładziny, frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor odwzorzeniowy np. BURMATEX lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniowa Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m2, ciężar całkowity min. 4100g/m2, wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, klejenie wykładziny klejem na bazie żywicy akrylowych w dyspersji wodnej,
- ⑪ Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorozcieńczalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6
- ⑭  Roleta okienna do demontażu  
Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z przewodnikami wymiar wewnętrzny szyby 100x150cm
- ⑮  Listwy przypodłogowe  
Montaż nowych listw wykonanych z MDF w kolorze uzgodnionym z Użytkownikiem, uzupełnienie przestrzeni między listwą i ścianą masą akrylową, malowanie zgodnie z technologią remontu ścian,
- ⑯  Montaż folii na całej powierzchni przeszklenia, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym na etapie prac remontowych,
- ⑰ Montaż nowej jednostki klimatyzacyjnej w trybie multi-split o mocy 3kW, dodatkowo wymiana jednostki zewnętrznej na elewacji budynku



<b>RAL PROJEKT</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOSŁAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE</b>			
Nazwa inwestycji		dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII	
Adres inwestycji		URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA	
Inwestor		Skala	
Adres Inwestora		1:50	
Tytuł rysunku		Podpis:	
Data: 15.03.2021r.		Nr rys. 22	
Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej		Strona	
		mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

100a | S.KONFERENC. h=2,90  
69,85 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



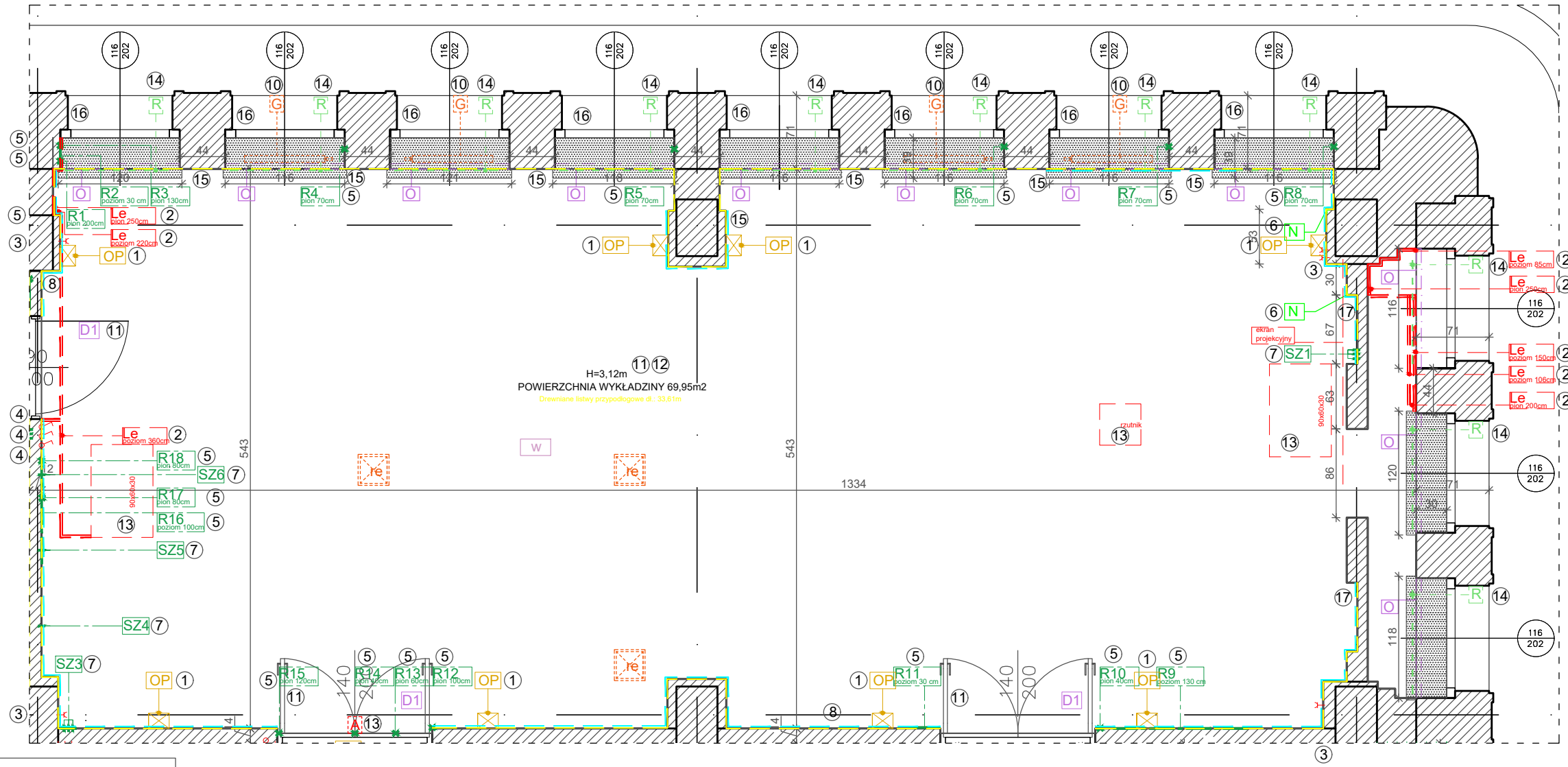
LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:

- Demontaż opraw oświetleniowych
- Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
- Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
- Gniazdo elektryczne z uziemieniem
- Klimatyzator
- Łącznik pojedynczy
- Zarysowanie ściany w poziomie
- Zarysowanie ściany w pionie
- Uszkodzenie narożnika stalowego ściany
- Uszkodzenia punktowe oraz otwór o śr.6cm do uzupełnienia
- Uszkodzenia punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia 2szt.
- Wykładzina dywanowa do wymiany 100%
- Grzejnik stalowy - przeznaczony do demontażu
- Wysokość parapetu do posadzki
- Kratka wentylacyjna do demontażu 20x20cm
- Roleta okienna do demontażu
- Listwy przypodłogowe drewniane
- Listwy dekoracyjne 3x8cm przeznaczone do demontażu
- Drzwi przeznaczone do demontażu

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zwerifikować na budowie

		PRACOWNIA PROJEKTOWA RAL-PROJEKT RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D. 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK ŚLĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.761-062-207 REGON 363188667 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis:
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 100a-STAN ISTNIEJĄCY		1:50
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 23 Strona

100a | S.KONFERENC. h=2,90  
69,85 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



**LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:**

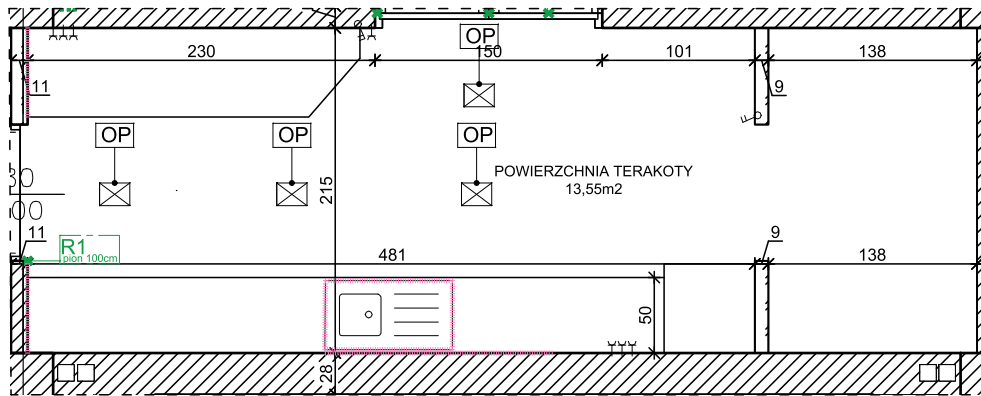
- 1 OP Montaż nowych opraw oświetleniowych - kinkietów, oprawy podłączyć do istniejącej instalacji elektrycznej,
- 2 LE Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 9x6cm  
LE Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 9x6cm  
Wymiana listw na nowe kolor biały, wymiar otworzeniowo, po montażu akrylowanie połączeń między ścianą, a listwą przed malowaniem pomieszczenia. Montaż listw na systemowe kołki rozporowe maksymalnie co 30cm. Przełożenie instalacji. Na początku, narożach i połączeniach stosować pokrywy i narożniki listwy systemowe
- 3 Gniazdo elektryczne z uziemieniem  
Wymiana gniazd na nowe 2 x gniazdo elektryczne 2X2P+Z białe IP20
- 4 Łącznik pojedynczy  
Wymiana łącznika na nowy, kolor biały, IP20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtynkowy, w zestawie z ramką.
- 5 R1 Zarysowanie ściany w poziomie  
R2 Zarysowanie ściany w pionie  
Szpachlowanie zarysowania z wklejeniem siatki spoinowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie ściany, wyrównanie powierzchni.
- 6 N Uszkodzenie narożnika stalowego ściany  
Wymiana uszkodzonego narożnika na nowy stalowy wklejony w naroże ściany na szpachle gipsową.
- 7 SZ1 Uszkodzenia punktowe oraz otwór o śr.6cm do uzupełnienia  
SZ2 Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia 2szt.  
Szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
- 8 Listwy przypodłogowe  
Montaż nowych listw wykonanych z MDF w kolorze uzgodnionym z użytkownikiem, uzupełnienie przestrzeni między listwą i ścianą masą akrylową, malowanie zgodnie z technologią remontu ścian.
- 9 W Wykładzina dywanowa do montażu - wykładzina inwestora

- 10 Grzejnik stalowy, dekoracyjny  
Montaż nowych grzejników, stalowych, dekoracyjnych, wyposażonych w głowicę termostatyczną 5 stopniową, kolor biały ral 9016, czujnik cieploty.
- 11 D1 Drzwi przeznaczone do wymiany  
Drzwi pełne Gernet Premium 60, poziom wygłuszenia minimum 40 dB, kolor nawiązujący do drzwi pomiędzy pomieszczeniem 101A i 101B, drzwi wyposażone w klamkę - gałkę oraz zamek podklamkowy, ościeżnica naroża portalowa bikolor z uszczelką w kolorze drzwi,
- 12 Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorozcieńczalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6
- 13 Demontaż, uzupełnienie ubytków w ścianie pod klimatyzatorem, malowanie oraz ponowny montaż klimatyzatora
- 14 Roleta okienna do demontażu  
Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z przewodnikami wymiar wewnętrzny szyby 100x150cm
- 15 Wykonanie nowej zabudowy z płyt GK stópów znajdujących się pomiędzy oknami,
- 16 Demontaż elementów starego systemu teletechnicznego z okien pomieszczenia nr 100a,
- 17 Demontaż dwóch drewnianych płyt z końca pomieszczenia nr 100a wraz z przesuwaną firanką, montaż w tym miejscu przesuwnych drzwi szklanych - kolor oklejenia do ustalenia z Zamawiającym,

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

		PRACOWNIA PROJEKTOWA RAL-PROJEKT RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D. 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁASKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL 761-062-207 REGON 363188667 E-MAIL RADEKLENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis:
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 100a-STAN PROJEKTOWANY		1:50
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 24 Strona

100b | KUCHNIA. h=2,50  
17,82 m<sup>2</sup> | terakota



LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:

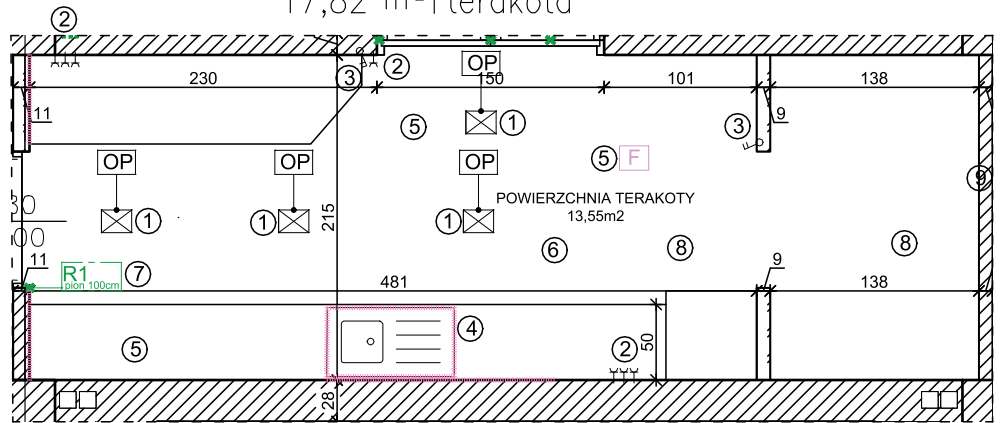
- OP**    Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu na czas robót budowlanych
- Gniazdo elektryczne z uzziemieniem
- Łącznik podwójny
- Degradacja silikonu
- SP1**    Uszkodzenie/ pęknięcie płytki
- SB1**    Ubytek w blacie, otwór 2x 5r2cm
- R2 \***    Zarysowanie ściany w pionie
- SZ1**    Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia.
- SZ1**    Oslabione mocowanie zabudowy meblowej.
- SS1**    Zdemontowane płyty sufitu podwieszono.
- F**    Zabrudzenia fug podłogowych oraz ściennych w całej powierzchni pomieszczenia
- hp=85    Wysokość parapetu do posadzki

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

<b>RAL PROJEKT</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172    TEL.781-062-207    REGON 363188867    E-MAIL RADEK.LENART@ WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 100b-STAN ISTNIEJĄCY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr.MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 25 Strona




100b | KUCHNIA. h=2,50  
17,82 m<sup>2</sup> | terakota



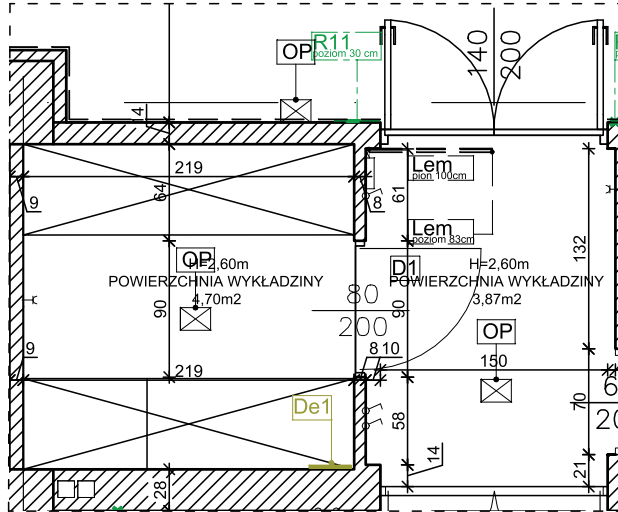
**LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:**

① OP	Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu
②	Gniazdo elektryczne z uziemieniem Wymiana gniazd na nowe 2 x gniazdo elektryczne 2X2P+Z białe IP44
③	Łącznik podwójny Wymiana łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP44, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtylnkowy, w zestawie z ramką.
④	Degradacja silikonu Usunięcie istniejącego silikonu, wyczyszczenie pozostałości i przygotowanie pod położenie oraz nałożenie nowej warstwy silikonu bezbarwnego.
⑤ F	Zabrudzenia fug podłogowych oraz ściennych na całej powierzchni pomieszczenia Po oczyszczeniu płytek podłogowych i ściennych zgodnie z pkt 17, należy wykonać renowację fug istniejących poprzez szlifowanie wgłębne istniejących fug i wykonanie nowego wypełnienia fugą elastyczną w kolorze nawiązującym do istniejących płytek.
⑥	Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorozcieńczalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6
⑦ R2	Zarysowanie ściany w pionie Szpachlowanie zarysowania z wklejeniem siatki spoinowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie ściany, wyrównanie powierzchni.
⑧ SZ1	Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia 3szt. Szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
⑨ SZ1	Oslabione mocowanie zabudowy meblowej. Weryfikacja zamocowania, wymiana elementów mocujących.






UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL. 781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@ WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 100b-STAN PROJEKTOWANY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 26 Strona

100c | KORYTARZ h=2,60  
 3,45 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



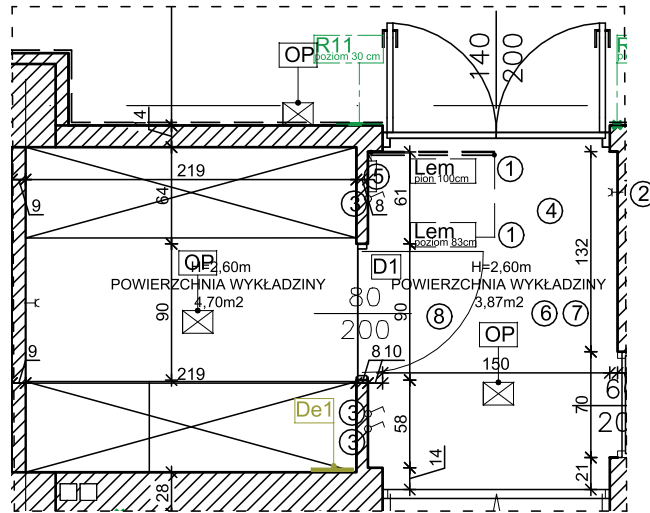
LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
 USZKODZENIA/DEMONTAŻE:

-  Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
-  Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
-  Łącznik pojedynczy
-  POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 3,87m<sup>2</sup> - do demontażu
-  Drzwi przeznaczone do demontażu

<b>RAL PROJEKT</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL. 781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@ WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 100c-STAN ISTNIEJĄCY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 27 Strona

UWAGA:  
 Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie


100c | KORYTARZ h=2,60  
3,45 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:

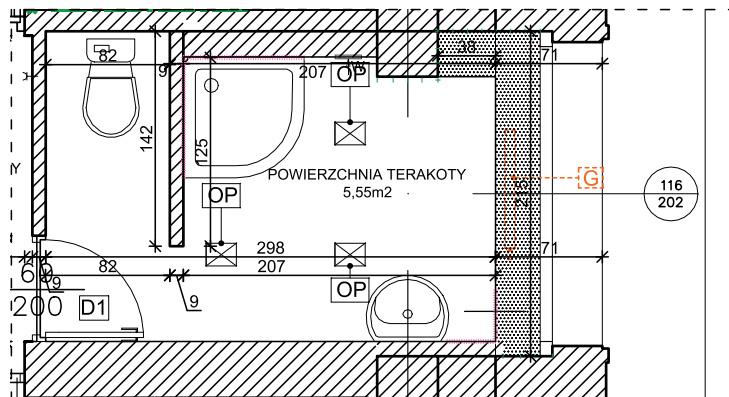
①	<p><b>Lem poziom 100cm</b> Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm</p> <p><b>Lem pion 100cm</b> Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm</p> <p>Wymiana listw na nowe kolor biały, wymiar odtworzeniowo, po montażu akrylowanie połączeń między ścianą, a listwą przed malowaniem pomieszczenia. Montaż listw na systemowe kołki rozporowe maksymalnie co 30cm. Przełożenie instalacji. Na początku, narożach i połączeniach stosować pokrywy i narożniki listwy systemowe</p>
②	<p>Gniazdo elektryczne z uziemieniem</p> <p>Wymiana gniazd na nowe gniazdo elektryczne 2P+Z białe IP20</p>
③	<p>Łącznik pojedynczy</p> <p>Wymiana łącznika na nowy pojedynczy, kolor biały, IP20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtylnkowy, w zestawie z ramką.</p>
④	<p>Demontaż sufitu kasetonowego, czyszczenie, malowanie farbą ceramiczną płyt i stelażu w kolorze białym, ponowny montaż.</p>
⑤	<p>Demontaż, uzupełnienie ubytków w ścianie pod klimatyzatorem, malowanie oraz ponowny montaż klimatyzatora</p>
⑥	<p>Wykładzina dywanowa do wymiany.</p> <p>demontaż fragmentów wykładziny, frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor odtworzeniowy np. BURMATEX lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniowa Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m<sup>2</sup>, ciężar całkowity min. 4100g/m<sup>2</sup>, wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, klejenie wykładziny klejem na bazie żywicy akrylowych w dyspersji wodnej.</p>
⑦	<p>Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorozcieńczalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6</p>
⑧	<p><b>D1</b> Drzwi przeznaczone do wymiany</p> <p>Drzwi pełne Gernet Premium 60, poziom wygłuszenia minimum 40 dB, kolor nawiązujący do drzwi pomiędzy pomieszczeniem 101A i 101B, drzwi wyposażone w klamkę - gałkę oraz zamek podklamkowy, ościeżnica naroża portalowa bikolor z uszczelką w kolorze drzwi,</p>

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

		<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@ WP.PL</p>	
Nazwa inwestycji	<p>PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE</p>		
Adres inwestycji	<p>dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII</p>		
Inwestor	<p>URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA</p>		Skala
Adres Inwestora	<p>Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa</p>		1:50
Tytuł rysunku	<p>PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 100c-STAN PROJEKTOWANY</p>		
Data:	Projektant	mgr inż. arch. Radosław Lenart	Nr rys.
15.03.2021r.	w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	nr upr.MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	28
			Strona



100d WC. h=2,60  
6 15 m<sup>2</sup> terakota



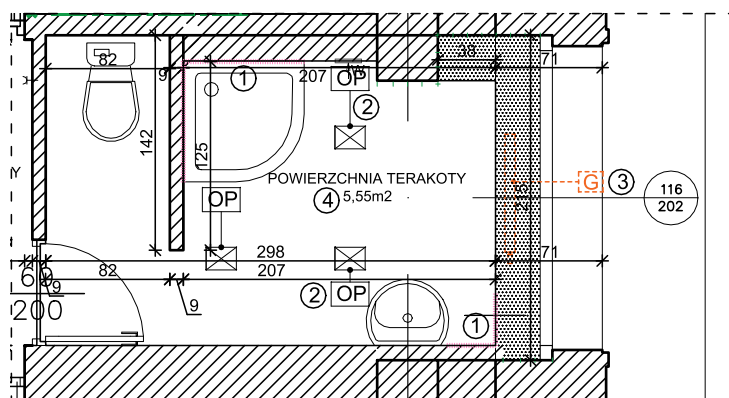
LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:

- OP Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu na czas robót budowlanych
- Degradacja silikonu
- F Zabrudzenia fug podłogowych oraz ściennych w całej powierzchni pomieszczenia
- G Grzejnik stalowy - głowica termostatyczna do wymiany
- hp=85 Wysokość parapetu do posadzki
- Kratka wentylacyjna do demontażu 20x20cm
- Zarzysowanie na połączeniu ściany z sufitem

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART</b> UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL. 781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@ WP.PL			
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 100d-STAN ISTNIEJĄCY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr.MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 29 Strona

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

100d WC. h=2,60  
6 15 m<sup>2</sup> terakota



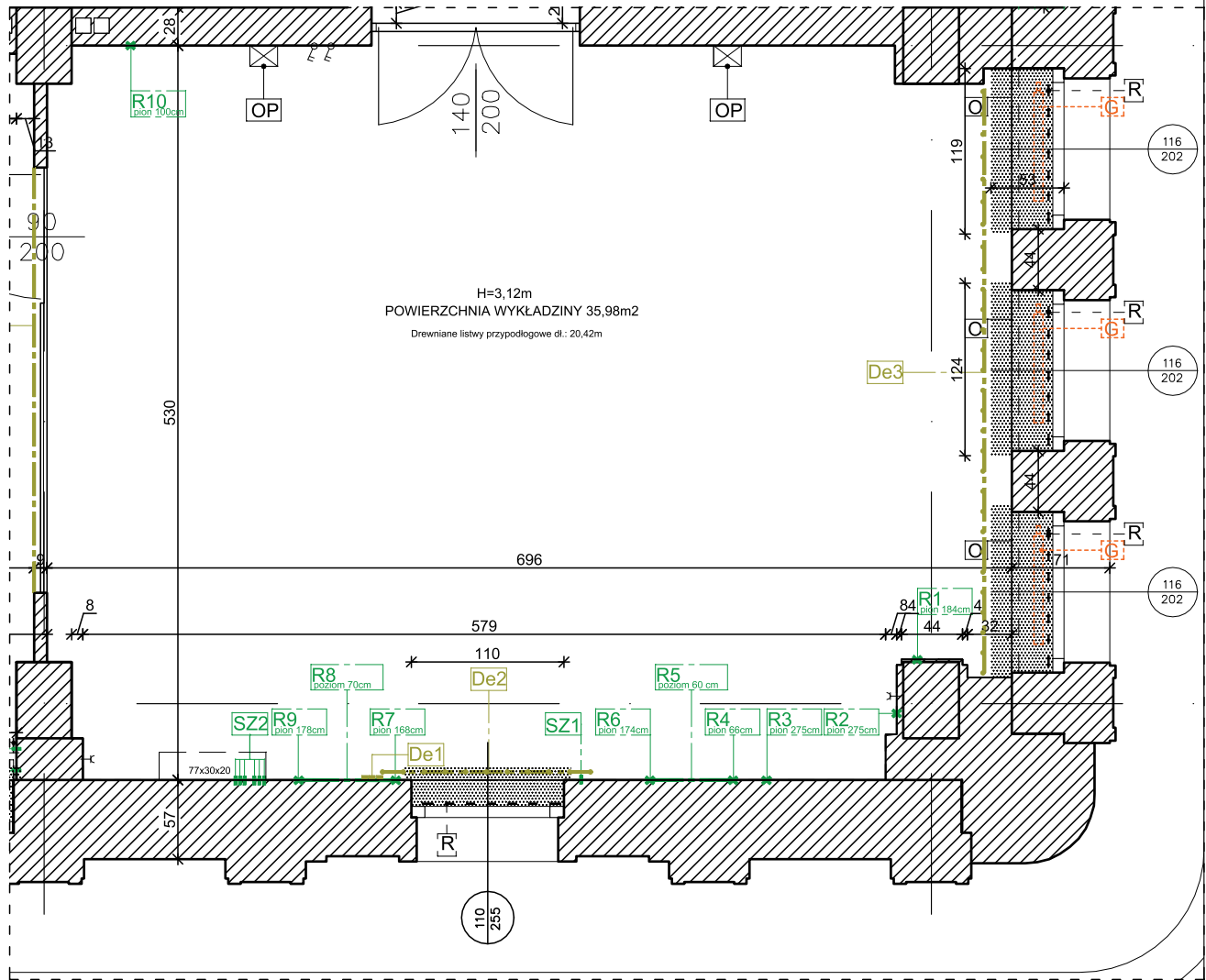
LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:

- |   |   |
|---|---|
| ① | ..... Degradacja silikonu<br>Usunięcie istniejącego silikonu, wyczyszczenie pozostałości i przygotowanie pod położenie oraz nałożenie nowej warstwy silikonu bezbarwnego. |
| ② | OP Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu                                |
| ③ | G Grzejnik stalowy - głowica termostatyczna do wymiany<br>Montaż głowicy termostatycznej 5 stopniowej, kolor biały ral 9016, czujnik cieczowy,                            |
| ④ | ..... Zarysowanie na połączeniu ściany z sufitem<br>Uzupełnienie ubytków szlachłą gipsową, akrylowanie połączeń między ścianą i sufitem                                   |

		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@ WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 100d-STAN PROJEKTOWANY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr.MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 30 Strona

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

101c | BIURO h=2,72  
35,55 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



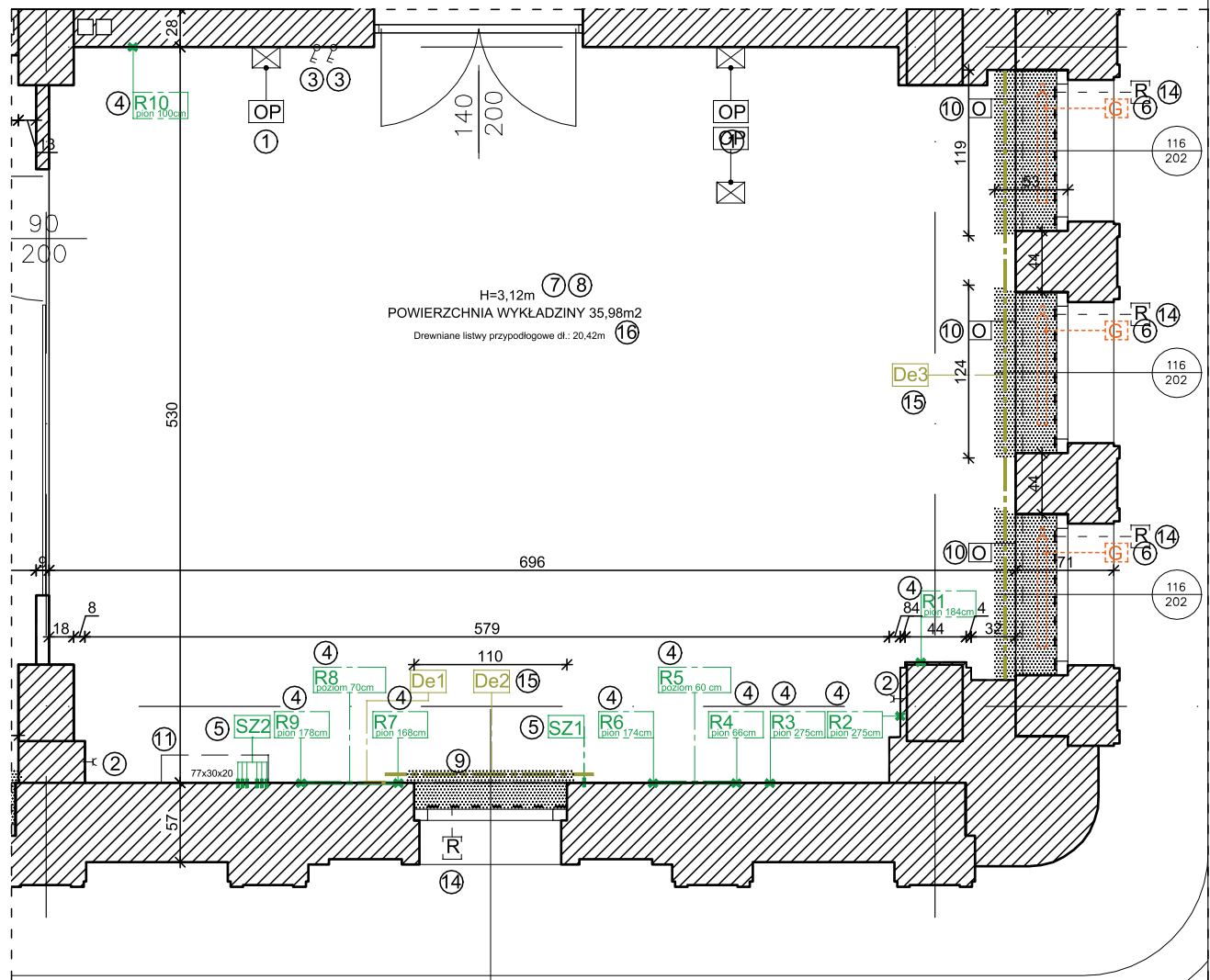
LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:

- OP Oprawa oświetleniowa ścienna do demontażu na czas robót budowlanych
- Gniazdo elektryczne z uziemieniem
- Łącznik podwójny
- 90x60x30 Klimatyzator
- R1 pozióm 70 cm Zarysowanie ściany w poziomie
- R2 pion 200cm Zarysowanie ściany w pionie
- SZ1 Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia 1szt.
- De1 Uchwyt do firan do demontażu
- De2 Kamisze do firan do demontażu.
- G Grzejnik stalowy do demontażu
- O Ażurowa osłona grzejnika 114x64cm- ubytki malarskie
- hp=85 Wysokość parapetu do posadzki
- POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 35,98m<sup>2</sup> - do demontażu
- R Roleta okienna do demontażu
- 20,42m Listwy przypodłogowe drewniane

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

<b>RAL PROJEKT</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@ WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 101c-STAN ISTNIEJĄCY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr.MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 31 Strona

101c | BIURO h=2,72  
35,55 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.




**LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:**

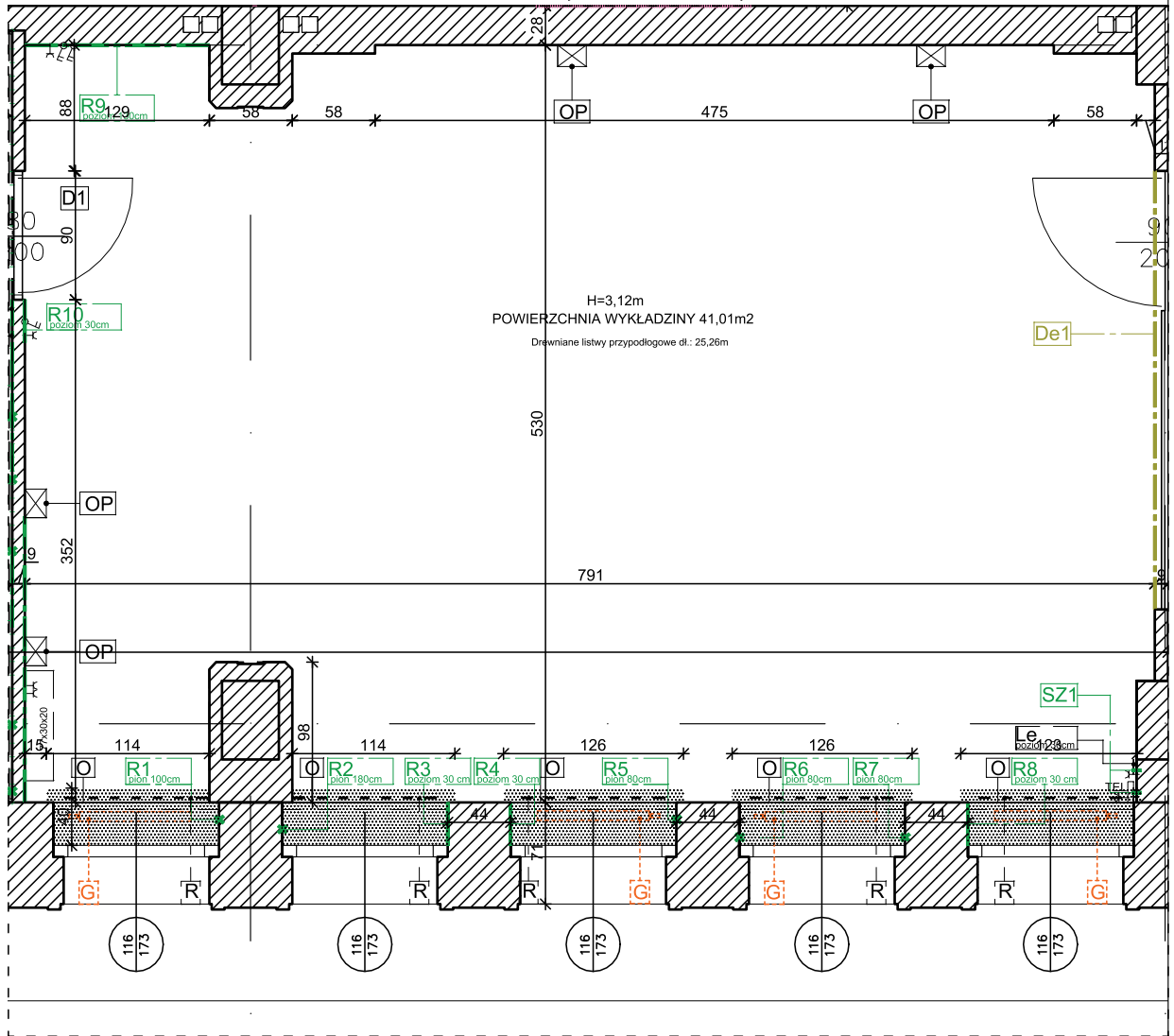
① OP	Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu.
②	Gniazdo elektryczne z uzemienniem Wymiana gniazd na nowe gniazdo elektryczne 2P+Z białe IP20
③	Łącznik podwójny Wymiana łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtytnkowy, w zestawie z ramką.
④ R1 poziom 70 cm R2 pion 200cm	Zarysowanie ściany w poziomie Zarysowanie ściany w pionie Szpachlowanie zarysowania z klejeniem siatki spoinowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie ściany, wyrównanie powierzchni.
⑤ SZ2	Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia. Szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
⑥ G	Montaż nowych grzejników, grzejniki stalowe, wyposażone w głowicę termostatyczną 5 stopniową, kolor biały RAL 9016, czujnik cieczowy, rodzaj grzejnika do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie prowadzenia robót,
⑦	Wykładzina dywanowa do wymiany, demontaż wykładziny, frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor odтворzeniowy np. BURMATEX lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniowa Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m <sup>2</sup> , ciężar całkowity min. 4100g/m <sup>2</sup> , wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, klejenie wykładziny klejem na bazie żywic akrylowych w dyspersji wodnej,
⑧	Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodoroodporna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6
⑨ De1	Uchwyt do firan do demontażu. Demontaż elementów naściennych, szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
⑩ O	Ażurowa osłona grzejnika 114x64cm- ubytki malarskie do uzupełnienia Uzupełnienie ubytków malarskich. Malowanie ciepłowodociągowej farbą chloro kauczukową o podwyższonej odporności termicznej w kolorze białym
⑪	Demontaż, uzupełnienie ubytków w ścianie pod klimatyzatorem, malowanie oraz ponowny montaż klimatyzatora

⑭ R	Roleta okienna do demontażu Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z przewodnikami wymiar wewnętrzny szyby 100x150cm
⑮	Demontaż, uzupełnienie ubytków w ścianie pod karniszem. Po uzupełnieniu wykonać remont zgodnie z technologią przygotowania ścian do malowania.
⑯ 20,42m	Listwy przypodłogowe Montaż nowych listew wykonanych z MDF w kolorze uzgodnionym z Użytkownikiem, uzupełnienie przestrzeni między listwą i ścianą masą akrylową, malowanie zgodnie z technologią remontu ścian,













UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BŁIŻNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE</b>			
Nazwa inwestycji		dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid.: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII	
Adres inwestycji		URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA	
Inwestor		URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA	
Adres Inwestora		Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa	
Tytuł rysunku		PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 101c-STAN PROJEKTOWANY	
Data: 15.03.2021r.		Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	
		Skala 1:50 Nr rys. 32 Strona	

101b | S. KONFERENC. h=2,72  
40,88 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



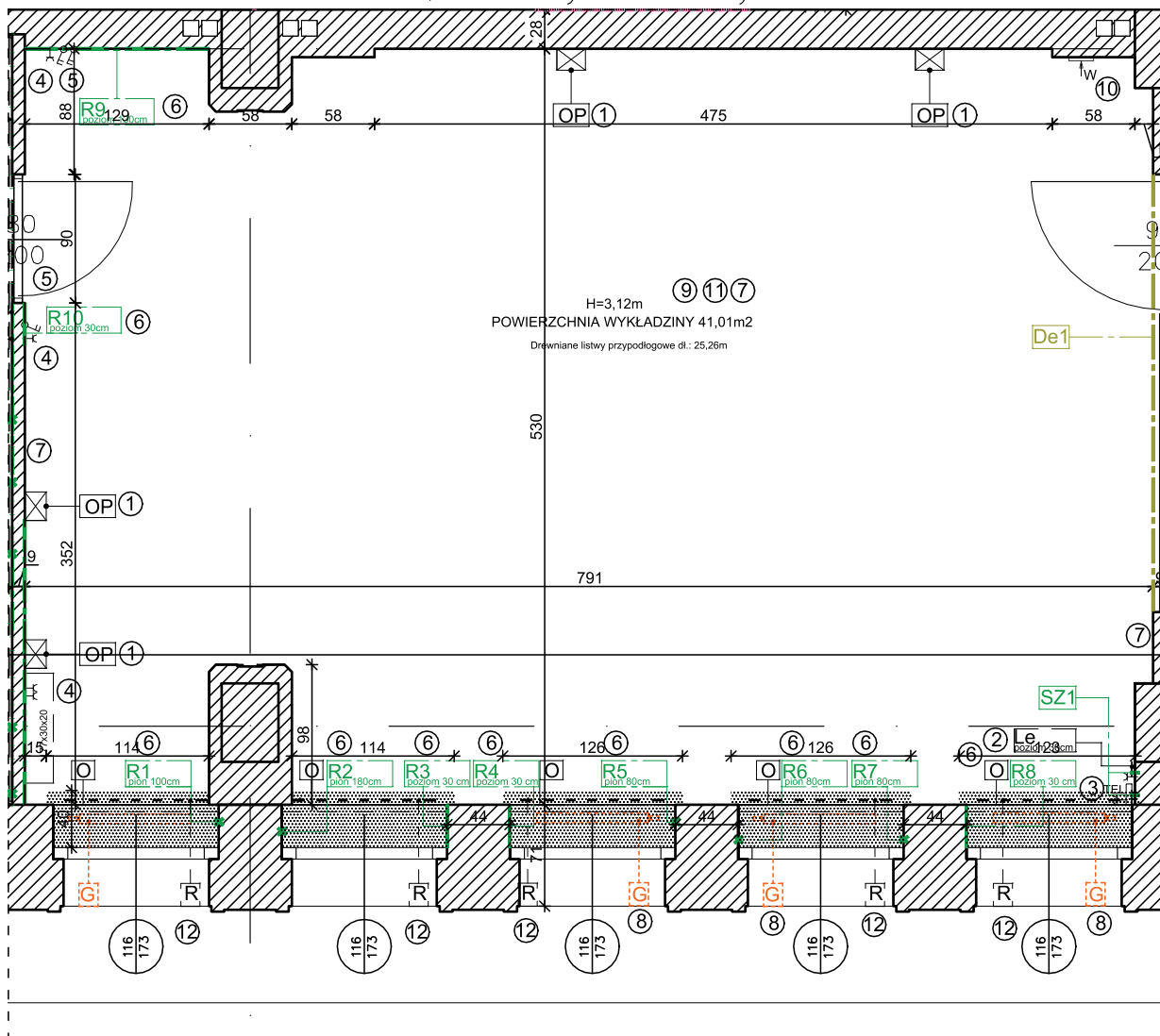
LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:

-  Oprawa oświetleniowa ścienna do demontażu na czas robót budowlanych
-  Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
-  Gniazdo elektryczne z uziemieniem
-  Gniazdo elektryczne z uziemieniem
-  Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
-  Łącznik podwójny
-  Klimatyzator
-  Zarysowanie ściany w poziomie
-  Zarysowanie ściany w pionie
-  Grzejnik stalowy - brak głowicy termostatycznej
- hp=85 Wysokość parapetu do posadzki
- POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 41,01m<sup>2</sup> - do demontażu
-  Roleta okienna do demontażu
-  Listwy przypodłogowe drewniane

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

<b>RAL PROJEKT</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@ WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 101b-STAN ISTNIEJĄCY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 33 Strona

101b | S. KONFERENC. h=2,72  
40,88 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



**LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:**

① OP	Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu
② Le	Wymiana listw na nowe kolor biały, wymiar odwzorzeniowo, po montażu akrylowanie połączeń między ścianą, a listwą przed malowaniem pomieszczenia. Montaż listw na systemowe kolki rozporowe maksymalnie co 30cm. Przełożenie instalacji. Na początku, narożach i połączeniach stosować pokrywy i narożniki listwy systemowe
③ TEL	Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej Wymiana gniazd na nowe montowane w listwie kablowej gniazdo 2P+Z z blokadą, czerwone IP20, gniazdo telefoniczne podwójne 2XRJ11
④	Gniazdo elektryczne z uziemieniem Wymiana gniazd na nowe 2 x gniazdo elektryczne 2X2P+Z białe IP20
⑤	Łącznik podwójny Wymiana łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtynkowy, w zestawie z ramką.
⑥ R1, R2	Zarysowanie ściany w poziomie Zarysowanie ściany w pionie Szpachlowanie zarysowania z wklejeniem siatki spoinowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie ściany, wyrównanie powierzchni.
⑦	Listwy przypodłogowe Montaż nowych listew wykonanych z MDF w kolorze uzgodnionym z Użytkownikiem, uzupełnienie przestrzeni między listwą i ścianą masą akrylową, malowanie zgodnie z technologią remontu ścian,
⑧ G	Grzejnik stalowy - brak głowicy termostatycznej Montaż głowicy termostatycznej 5 stopniowej, kolor biały ral 9016, czujnik ciepczowy,
⑨	Wykładzina dywanowa do wymiany. demontaż wykładziny, frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor odwzorzeniowy np. BURMATEX lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniowa Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m2, ciężar całkowity min. 4100g/m2, wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, klejenie wykładziny klejem na bazie żywic akrylowych w dyspersji wodnej,

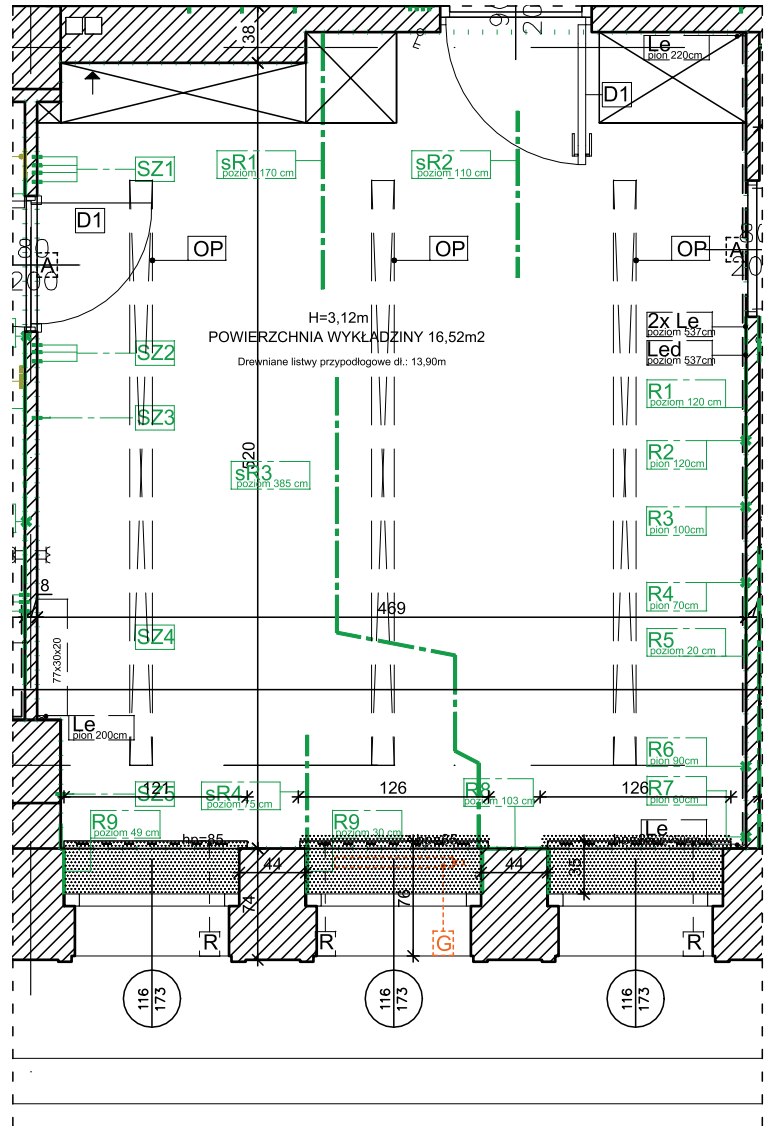
⑩ TW	Kratka wentylacyjna 20x20cm, montaż nowej kratki z możliwością regulowania przepływu powietrza, z siatką zabezpieczającą przed insektami, akrylowanie po montażu wokół przed malowaniem
⑪	Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wyglądem tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorozcieńczalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6
⑫ R	Roleta okienna do demontażu Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z przewodnikami wymiar wewnętrzny szyby 100x150cm

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE LASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid.: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 101b-STAN PROJEKTOWANY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr.MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	Nr rys. 34 Strona



101a | BIURO h=3,12  
24,79 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



LEGENDA - STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:

- OP Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu w czasie robót budowlanych
- Led Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x6cm
- Le Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
- Le Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
- TEL Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
- G Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
- 90x60x30 Łącznik podwójny
- Klimatyzator
- Alarm
- sR1 Zarysowanie powierzchni sufitu
- R2 Zarysowanie ściany w pionie
- R1 Zarysowanie ściany w poziomie
- SZ1 Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia.
- D1 Drzwi przeznaczone do demontażu
- G Grzejnik stalowy do demontażu
- hp=85 Wysokość parapetu do posadzki
- POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 16,52m<sup>2</sup> - do demontażu
- Zarysowanie na połączeniu ściany z sufitem
- R Roleta okienna do demontażu
- 13,90m Listwy przypodłogowe drewniane

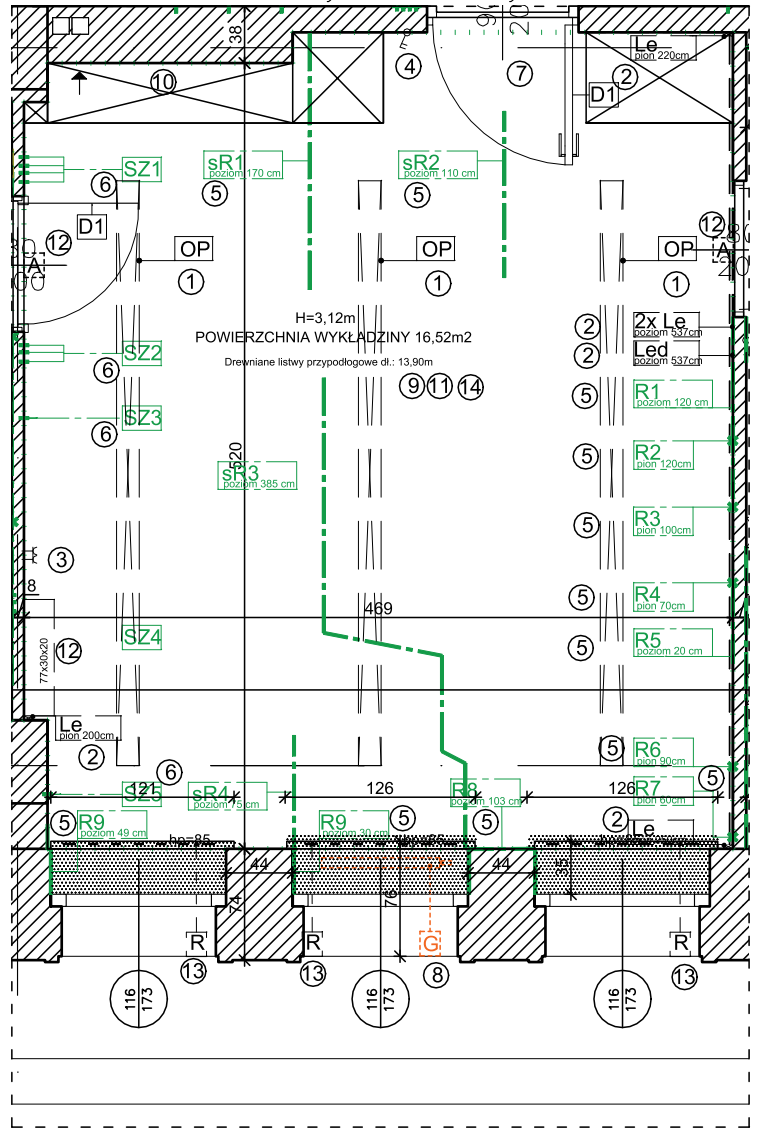
UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL. 781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid.: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 101a-STAN ISTNIEJĄCY		Podpis:
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 35 Strona

**LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:**

① OP	Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu
② Le	Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 9x6cm
Le x	Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 9x6cm
Led	Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x6cm
	Wymiana listw na nowe kolor biały, wymiar odtworzeniowo, po montażu akrylowanie połączeń między ścianą, a listwą przed malowaniem pomieszczenia. Montaż listw na systemowe kołki rozporowe maksymalnie co 30cm. Przełożenie instalacji. Na początku, narożach i połączeniach stosować pokrywy i narożniki listwy systemowe
③	Gniazdo elektryczne z uziemieniem Wymiana gniazd na nowe 2 x gniazdo elektryczne 2X2P+Z białe IP20
④	Łącznik podwójny Wymiana łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtynkowy, w zestawie z ramką.
⑤ R1	Zarysowanie ściany w poziomie
R2	Zarysowanie ściany w pionie
R1	Zarysowanie sufitu
	Szpachlowanie zarysowania z wklejeniem siatki spoinowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie, wyrównanie powierzchni.
⑥ SZ2	Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia. Szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
⑦ D1	Drzwi przeznaczone do wymiany (2szt.) Drzwi pełne Gernot Premium 60, poziom wygłuszenia minimum 40 dB, kolor nawiązujący do drzwi pomiędzy pomieszczeniem 101A i 101B, drzwi wyposażone w klamkę - gałkę oraz zamek podklamkowy, ościeżnica naroża portalowa bikolor z uszczelką w kolorze drzwi,
⑧ G	Montaż nowych grzejników, grzejniki stalowe, wyposażone w głowicę termostatyczną 5 stopniową, kolor biały RAL 9016, czujnik ciepczowy, rodzaj grzejnika do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie prowadzenia robót,
⑨	Wykładzina dywanowa do wymiany. demontaż wykładziny, frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor odtworzeniowy np. BURMATEX lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniowa Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m2, ciężar całkowity min. 4100g/m2, wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, klejenie wykładziny klejem na bazie żywic akrylowych w dyspersji wodnej,
⑩	Zarysowanie na połączeniu ściany z sufitem Uzupełnienie ubytków szlachłą gipsową, aktywowanie połączenie między ścianą i sufitem
⑪	Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorozcieńczalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6
⑫	Demontaż, uzupełnienie ubytków w ścianie pod klimatyzatorem, malowanie oraz ponowny montaż klimatyzatora
⑬ R	Roleta okienna do demontażu Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z prowadnicami wymiar wewnętrzny szyby 100x150cm
⑭	Listwy przypodłogowe Montaż nowych listw wykonanych z MDF w kolorze uzgodnionym z Użytkownikiem, uzupełnienie przestrzeni między listwą i ścianą masą akrylową, malowanie zgodnie z technologią remontu ścian,

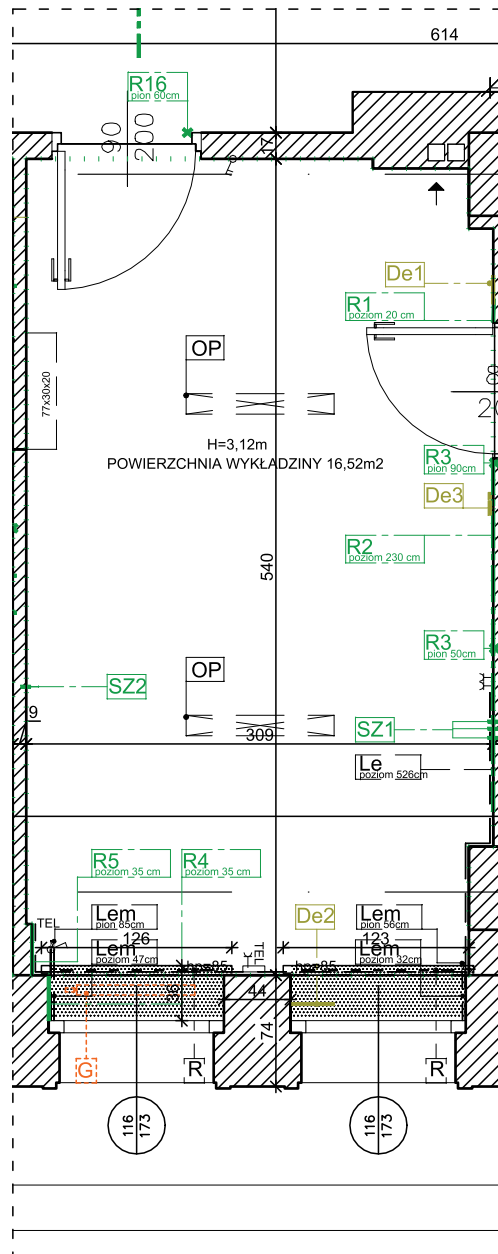
101a | BIURO h=3,12  
24,79 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.























		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid.: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 101a-STAN PROJEKTOWANY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	Nr rys. 36 Strona

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

101 | BIURO h=3,12  
16,42 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



LEGENDA - STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:

-  Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu w czasie robót budowlanych
-  Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
-  Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
-  Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
-  Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
-  Gniazdo elektryczne z uziemieniem
-  Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
-  Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
-  Łącznik podwójny
-  Klimatyzator
-  Zarysowanie ściany w poziomie
-  Zarysowanie ściany w pionie
-  Skrzynka ścienna do demontażu
-  elementy ścienne do demontażu
-  Grzejnik stalowy
-  hp=85 Wysokość parapetu do posadzki
-  POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 16,52m<sup>2</sup> - do demontażu
-  Kratka wentylacyjna do demontażu 20x20cm
-  Zarysowanie na połączeniu ściany z sufitem
-  Roleta okienna do demontażu

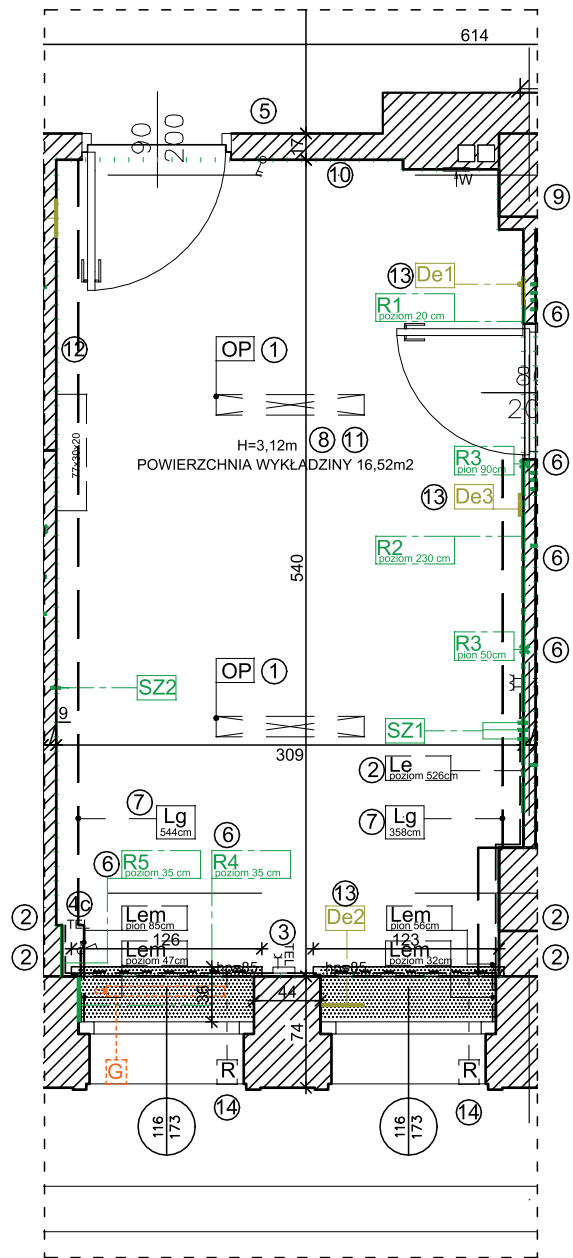
UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

<b>RAL PROJEKT</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL. 781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 101-STAN ISTNIEJĄCY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	Nr rys. 37 Strona

**LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:**

① OP	Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu
Le 100cm	Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
Le 1 pion 100cm	Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
Le 100cm	Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
Lem 100cm	Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
②	Wymiana listw na nowe kolor biały, wymiar odtworzeniowo, po montażu akrylowanie połączeń między ścianą, a listwą przed malowaniem pomieszczenia. Montaż listw na systemowe kolki rozporowe maksymalnie co 30cm. Przełożenie instalacji. Na początku, narożach i połączeniach stosować pokrywy i narożniki listwy systemowe
③ TEL	Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej Wymiana gniazd na nowe montowane w listwie kablowej gniazdo 2P+Z z blokadą, czerwone IP20, gniazdo telefoniczne podwójne 2XRJ11
④	Gniazdo elektryczne z uziemieniem Wymiana gniazd na nowe 2 x gniazdo elektryczne 2X2P+Z białe IP20
④c TEL	Gniazdo telefoniczne podwójne 2XRJ11 Wymiana gniazd na nowe gniazdo telefoniczne podwójne
⑤	Łącznik podwójny Wymiana łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtynkowy, w zestawie z ramką.
⑥ R1 pion 70 cm	Zarysowanie ściany w pionie
R2 pion 200cm	Zarysowanie ściany w pionie Szpachlowanie zarysowania z klejeniem siatki spoinowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie ściany, wyrównanie powierzchni.
⑦ Lg 250cm	Montaż nowej listwy odbojnicowej na wys. 80cm, szer. listwy elastycznej szerokości 21cm, gr. 2mm, kolor biały, samoprzylepna, trudno zapalna
⑧	Wykładzina dywanowa do wymiany: demontaż wykładziny, frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor odtworzeniowy np. BURMATEX lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniowa Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m <sup>2</sup> , ciężar całkowity min. 4100g/m <sup>2</sup> , wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, klejenie wykładziny klejem na bazie żywic akrylowych w dyspersji wodnej,
⑨ TW	Kratka wentylacyjna 20x20cm, montaż nowej kratki z możliwością regulowania przepływu powietrza, z siatką zabezpieczającą przed insektami, akrylowanie po montażu wokół przed malowaniem
⑩	Zarysowanie na połączeniu ściany z sufitem Uzupełnienie ubytków szlachłą gipsową, aktylowanie połączenie między ścianą i sufitem
⑪	Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorozcieńczalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6
⑫	Demontaż, uzupełnienie ubytków w ścianie pod klimatyzatorem, malowanie oraz ponowny montaż klimatyzatora
⑬ De1	Skrzynka ścienna do demontażu
De3	elementy ścienne do demontażu
	Demontaż elementów ściennych, szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
⑭ R	Roleta okienna do demontażu Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z przewodnikami wymiar wewnętrzny szyby 100x150cm

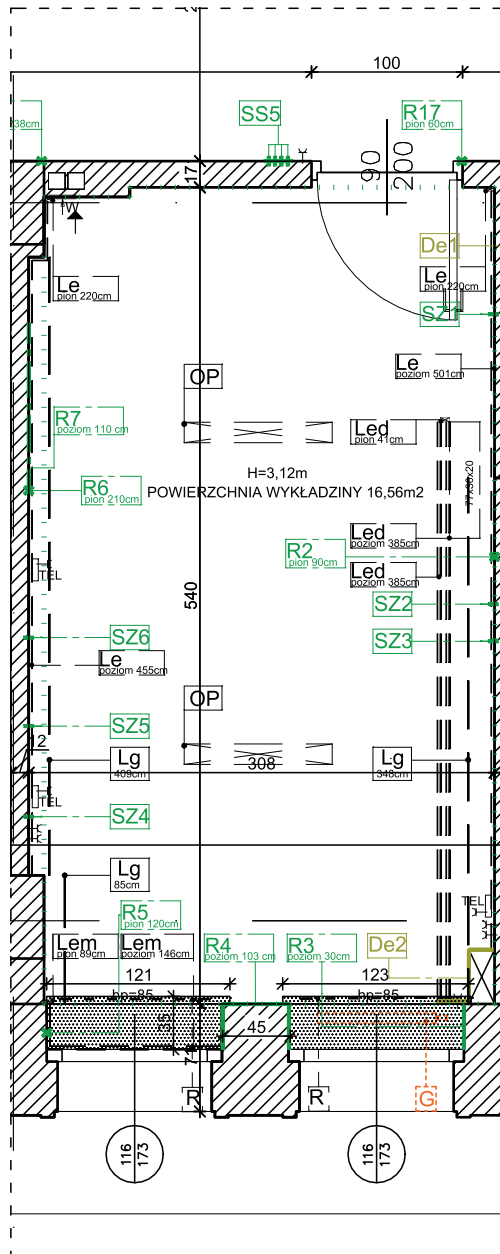
101 | BIURO h=3,12  
16,42 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.























		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE LASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 101-STAN PROJEKTOWANY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	Nr rys. 38 Strona

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie


103 | BIURO h=3,12  
16,46 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



LEGENDA - STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:

-  OP Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu na czas robót budowlanych
-  Led Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x6cm
-  Led x Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x6cm
-  Le Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
-  Le x Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
-  Lem Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
-  Lem x Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
-  Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
-  Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
-  Łącznik podwójny
-  Klimatyzator
-  R1 Zarysowanie ściany w poziomie
-  R2 Zarysowanie ściany w pionie
-  SZ2 Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia
-  G Grzejnik stalowy - brak głowicy termostatycznej
-  hp=85 Wysokość parapetu do posadzki
-  POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 16,56m<sup>2</sup> - do demontażu
-  Kratka wentylacyjna do demontażu 20x20cm
-  Zarysowanie na połączeniu ściany z sufitem
-  Roleta okienna do demontażu

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

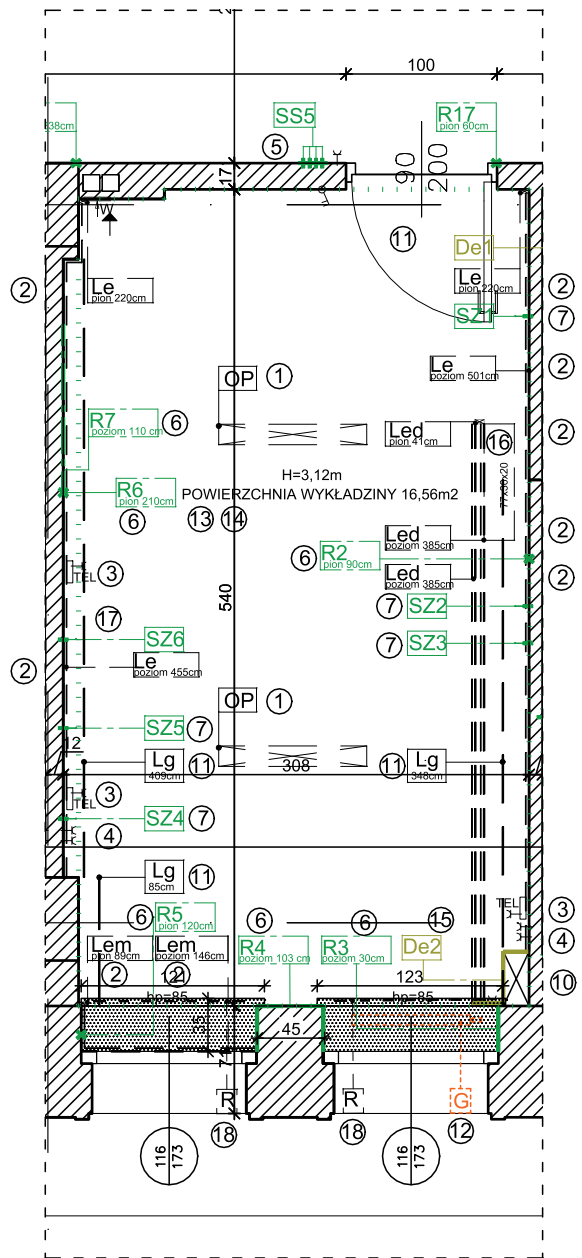
		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 103-STAN ISTNIEJĄCY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr.MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	Nr rys. 39 Strona



**LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:**

① OP	Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu
② Led	Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x6cm
Le	Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x6cm
Le	Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
Le	Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
Lem	Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
Lem	Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
③ TEL	Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej Wymiana gniazd na nowe montowane w listwie kablowej gniazdo 2P+Z z blokadą, czerwone IP20, gniazdo telefoniczne podwójne 2XRJ11
④	Gniazdo elektryczne z uziemieniem
⑤	Łącznik podwójny Wymiana łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtynkowy, w zestawie z ramką.
⑥ R1	Zarysowanie ściany w poziomie
R2	Zarysowanie ściany w pionie
	Szpachlowanie zarysowania z klejeniem siatki spojowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie ściany, wyrównanie powierzchni.
⑦ SZ2	Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia.
	Szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
⑩ PION C.O.	Pion centralnego ogrzewania - uszkodzenie uchwytów instalacji - 2 szt. Wymiana uchwytów instalacji c.o., wykonanie zabudowy pionów z płyt gipsowo-kartonowych gr. 1,25cm na stelażu stalowym, w narożach wykonać narożniki stalowe, na połączeniach wklejenie siatek zbrojeniowych, wypełnienie szczelin szpachlą gipsową.
⑪ Lg	Listwy odbojnicowe drewniane Demontaż oczyszczenie, szlifowanie, zabezpieczenie do klasy trudno zapalnej, ponowy montaż.
⑫	Grzejnik stalowy - brak głowicy termostatycznej Montaż głowicy termostatycznej 5 stopniowej, kolor biały ral 9016, czujnik cieczowy.
⑬	Wykładzina dywanowa do wymiany, demontaż wykładziny, frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor odtworzeniowy np. BURMATEX lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniova Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m2, ciężar całkowity min. 4100g/m2, wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, klejenie wykładziny klejem na bazie żywicy akrylowych w dyspersji wodnej,
⑭	Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorozcieńczalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6
⑮ De1	Skrzynka naścienna do demontażu
De2	Istniejąca zabudowa pionu C.O. do demontażu
	Demontaż elementów naściennych, szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
⑯	Demontaż, uzupełnienie ubytków w ścianie pod klimatyzatorem, malowanie oraz ponowny montaż klimatyzatora
⑰	Zarysowanie na połączeniu ściany z sufitem Uzupełnienie ubytków szlachłą gipsową, aktywowanie połączenie między ścianą i sufitem
⑱ R	Roleta okienna do demontażu Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z prowadnicami wymiar wewnętrzny szyby 100x150cm

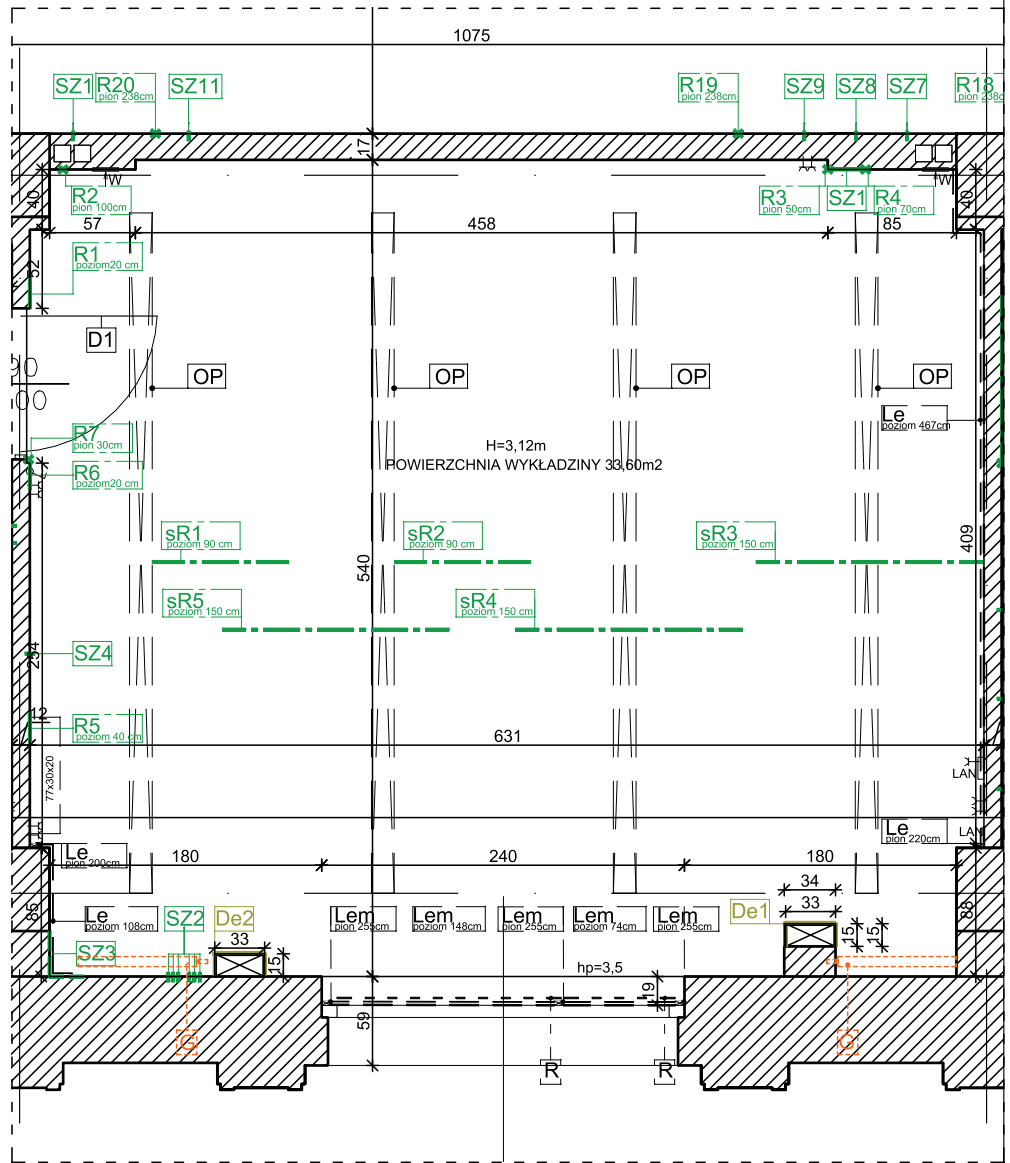
103 | BIURO h=3,12  
16,46 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 103-STAN PROJEKTOWANY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	Nr rys. 40 Strona
UWAGA: Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie			



105 | BIURO h=3,12  
33,51 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:

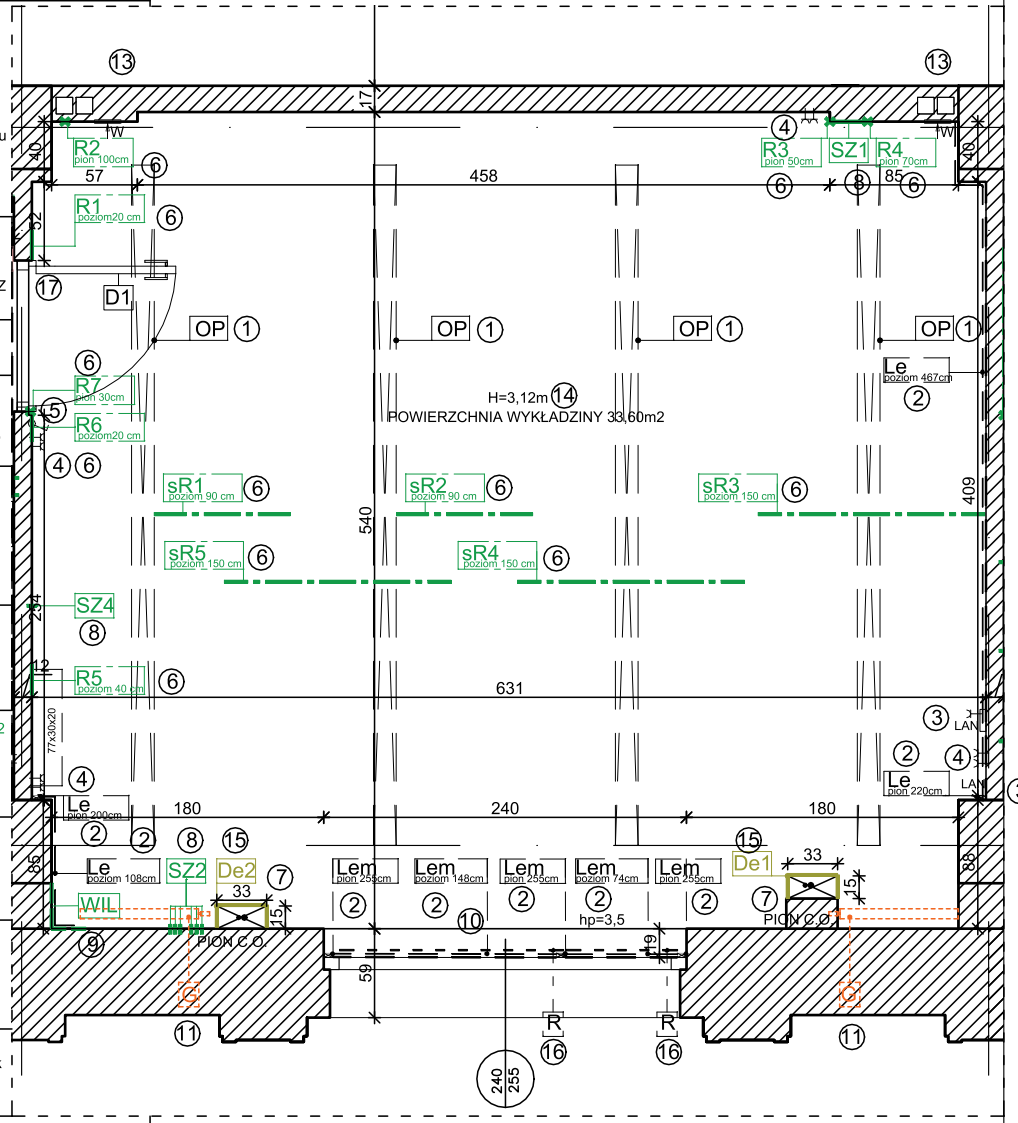
- OP - Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu na czas robót budowlanych
- Le - Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
- Le - Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
- Lem - Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
- Lem - Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
- Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
- LAN - Gniazdo LAN - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
- Łącznik podwójny
- Gniazdo elektryczne z uziemieniem
- 90x60x30 - Klimatyzator
- R1 - Zarysowanie ściany w poziomie
- R2 - Zarysowanie ściany w pionie
- sR1 - Zarysowanie powierzchni sufitu
- SZ1 - Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia.
- SZ3 - Uszkodzenie powierzchniowe tynku do uzupełnienia 16x20cm<sup>2</sup>
- WIL - Uszkodzenie powierzchniowe tynku wywołane wilgocią
- De2 - Zabudowa pionu CO do demontażu
- PION C.O. - Pion centralnego ogrzewania
- Grzejnik stalowy do demontażu
- hp=3,5 - Wysokość parapetu do posadzki
- POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 33,60m<sup>2</sup> - do demontażu
- Kratka wentylacyjna do demontażu 20x20cm
- Roleta okienna do demontażu
- D1 - Drzwi przeznaczone do demontażu

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL. 781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 105-STAN ISTNIEJĄCY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 41 Strona

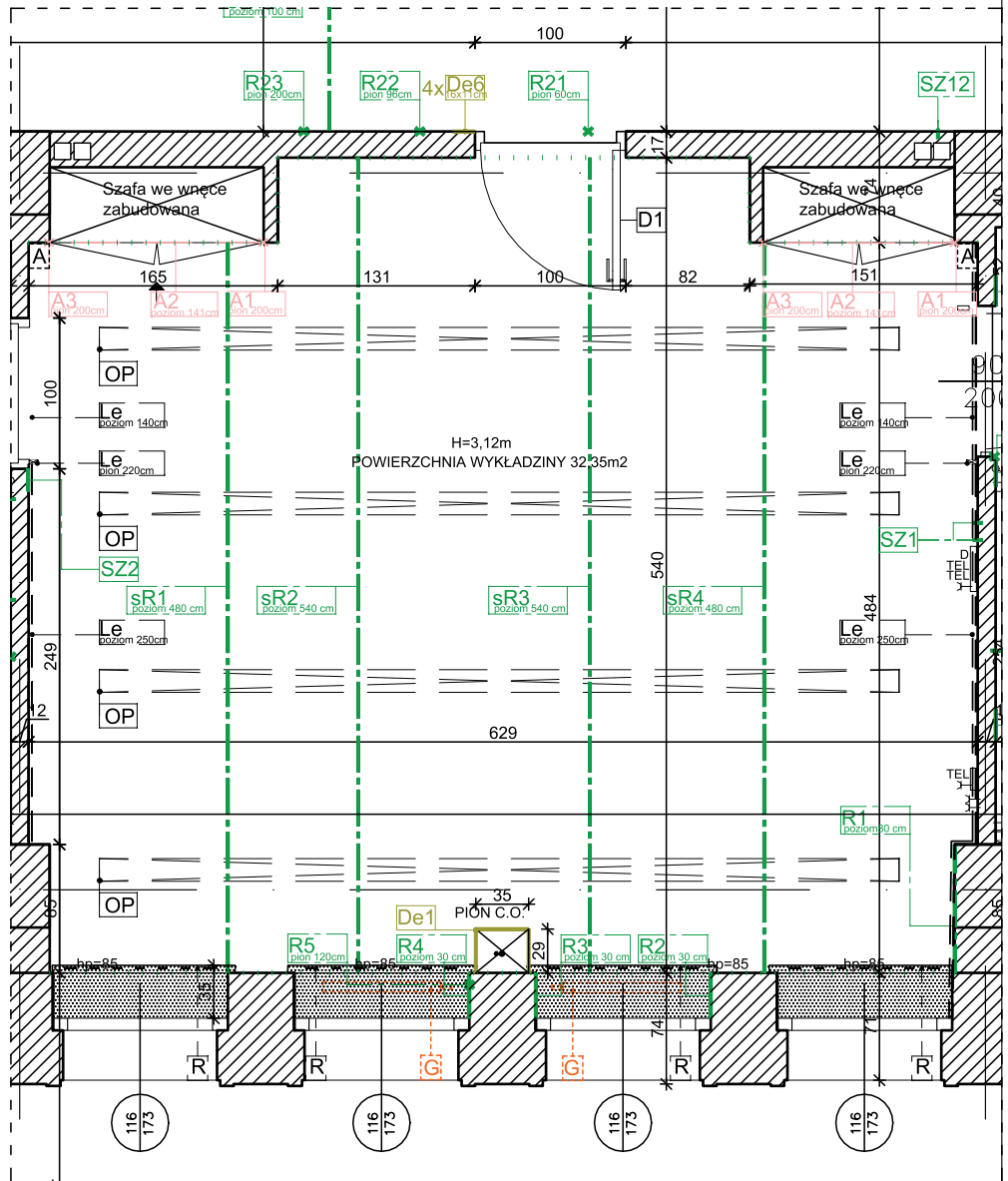
LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:

- ① OP Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu
- ② Le Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm  
Le Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm  
Lem Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm  
Lem Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm  
Wymiana listw na nowe kolor biały, wymiar odwzorzeniowo, po montażu akrylowanie połączeń między ścianą, a listwą przed malowaniem pomieszczenia. Montaż listw na systemowe kołki rozporowe maksymalnie co 30cm. Przełożenie instalacji. Na początku, narożach i połączeniach stosować pokrywki i narożniki listwy systemowe
- ③ LAN Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej  
Gniazdo LAN - montaż w listwie elektroinstalacyjnej  
Wymiana gniazd na nowe montowane w listwie kablowej gniazdo 2P+Z z blokadą, czerwone IP20, gniazdo komputerowe LAN
- ④ Gniazdo elektryczne z uziemieniem  
Wymiana gniazd na nowe 2 x gniazdo elektryczne 2X2P+Z białe IP20
- ⑤ Łącznik podwójny  
Wymiana łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtynkowy, w zestawie z ramką.
- ⑥ R1 Zarysowanie ściany w poziomie  
R2 Zarysowanie ściany w pionie  
SR Zarysowanie sufitu  
Szpachlowanie zarysowania z wklejeniem siatki spoinowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie, wyrównanie powierzchni.
- ⑦ PION C.O. Pion centralnego ogrzewania  
Wykonanie zabudowy pionów z płyt gipsowo-kartonowych gr. 1,25cm na stelażu stalowym, w narożach wykonać narożniki stalowe, na połączeniach wklejenie siatek zbrojeniowych, wypełnienie szczelin szpachlą gipsową.
- ⑧ SZ1 Uszkodzenie powierzchniowe tynku do uzupełnienia 20cm<sup>2</sup>  
SZ2 Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia.  
Szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
- ⑨ WIL Uszkodzenie powierzchniowe tynku wywołane wilgocią  
malowanie farbą przeciw wykitom grzybów i pleśni w zakresie 0,5m<sup>2</sup>, następnie gruntowanie malowanie farba zgodnie z punktem 14.
- ⑩ Montaż parapetu z konglomeratu marmurowego gr. 2cm zakończony ćwierćwałkiem, klejony na klej do kamienia.
- ⑪ Montaż nowych grzejników, grzejniki stalowe, wyposażone w głowicę termostatyczną 5 stopniową, kolor biały RAL 9016, czujnik cieploty, rodzaj grzejnika do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie prowadzenia robót,
- ⑫ Wykładzina dywanowa do wymiany.  
demontaż wykładziny, frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor odwzorzeniowy np. BURMATEX lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniowa Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m<sup>2</sup>, ciężar całkowity min. 4100g/m<sup>2</sup>, wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, klejenie wykładziny klejem na bazie żywicy akrylowych w dyspersji wodnej,
- ⑬ Kw Kratka wentylacyjna 20x20cm, montaż nowej kratki z możliwością regulowania przepływu powietrza, z siatką zabezpieczającą przed insektami, akrylowanie po montażu wokół przed malowaniem
- ⑭ Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorociekcząca, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6
- ⑮ De1 Zabudowa pionu CO do demontażu  
Demontaż elementów naściennych, szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
- ⑯ R Roleta okienna do demontażu  
Z Żaluzja okienna do demontażu 77x155cm  
Z2 Żaluzja okienna do demontażu 42,5x155cm  
Z3 Żaluzja okienna do demontażu 77x67cm  
Z4 Żaluzja okienna do demontażu 42,5x67cm  
Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z prowadnicami wymiar wewnętrzny szyb: 77x155cm (x1); 42,5x155cm(x2); 77x67cm(x1); 42,5x67cm(x2).
- ⑰ D1 Drzwi przeznaczone do wymiany  
Drzwi pełne Gernet Premium 60, poziom wygłuszenia minimum 40 dB, kolor nawiązujący do drzwi pomiędzy pomieszczeniem 101A i 101B, drzwi wyposażone w klamkę - gałkę oraz zamek podklamkowy, ościeżnica naroża portalowa bikolor z uszczelką w kolorze drzwi,



UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL. 781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 105-STAN PROJEKTOWANY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	Nr rys. 42 Strona



LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:

- OP Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu na czas robót budowlanych
- Le Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
- Le Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
- Gniazdo elektryczne z uziemieniem
- Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
- Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
- Łącznik podwójny
- Alarm
- sR1 Zarysowanie powierzchni sufitu
- R1 Zarysowanie ściany w poziomie
- A1 Brak akrylu wokół obudowy szafy w pionie
- A2 Brak akrylu wokół obudowy szafy w poziomie
- SZ1 Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia
- SZ2 Uszkodzenie powierzchniowe tynku do uzupełnienia 10x35cm
- De1 Zabudowa pionu C.O. do demontażu
- D1 Drzwi przeznaczone do demontażu
- PION C.O. Pion centralnego ogrzewania
- G Grzejnik stalowy do demontażu
- hp=85 Wysokość parapetu do posadzki
- POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 32,35m<sup>2</sup> - do demontażu
- Zarysowanie na połączeniu ściany z sufitem
- R Roleta okienna do demontażu

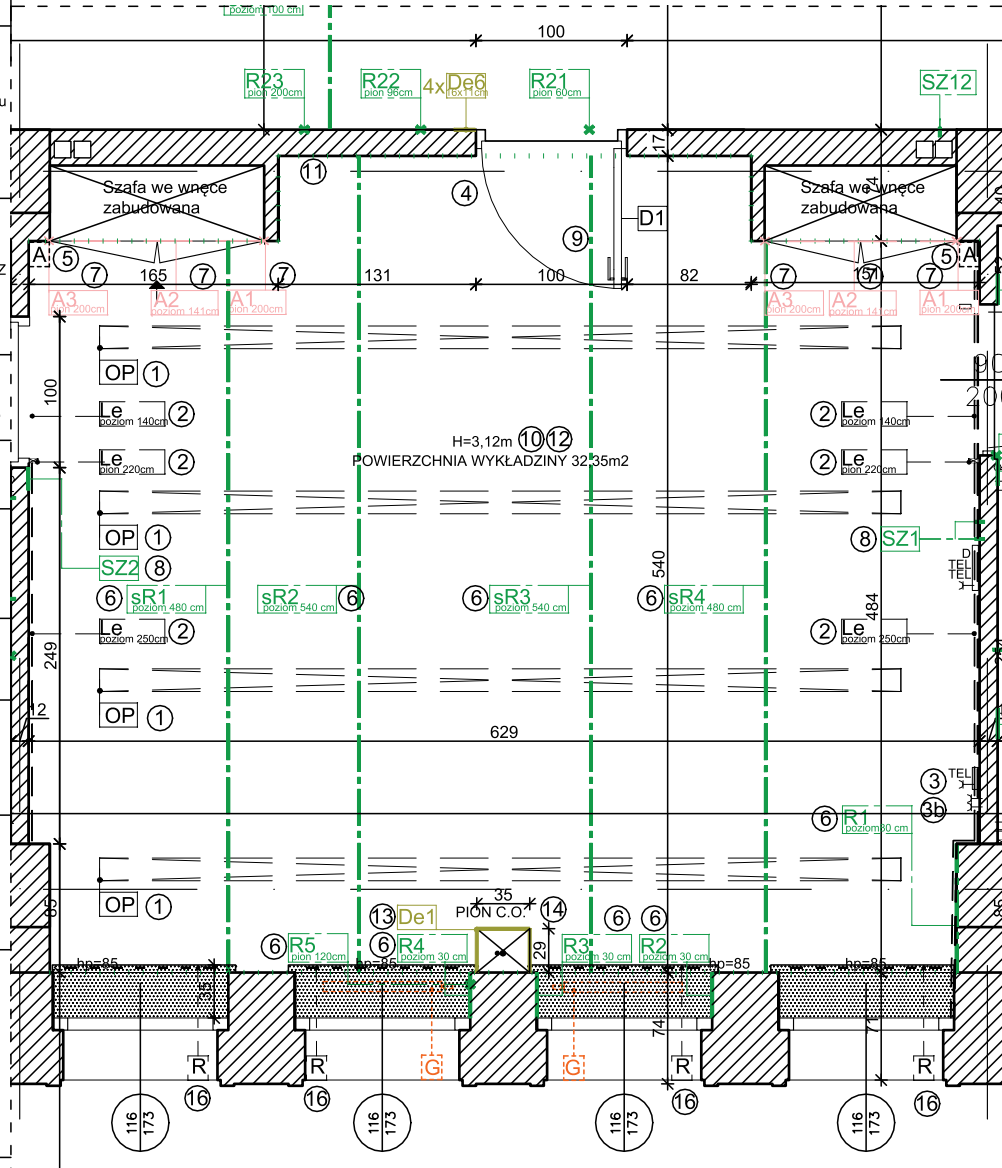
UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 107-STAN ISTNIEJĄCY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 43 Strona

107 | BIURO h=3,12  
34,28 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.

LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:

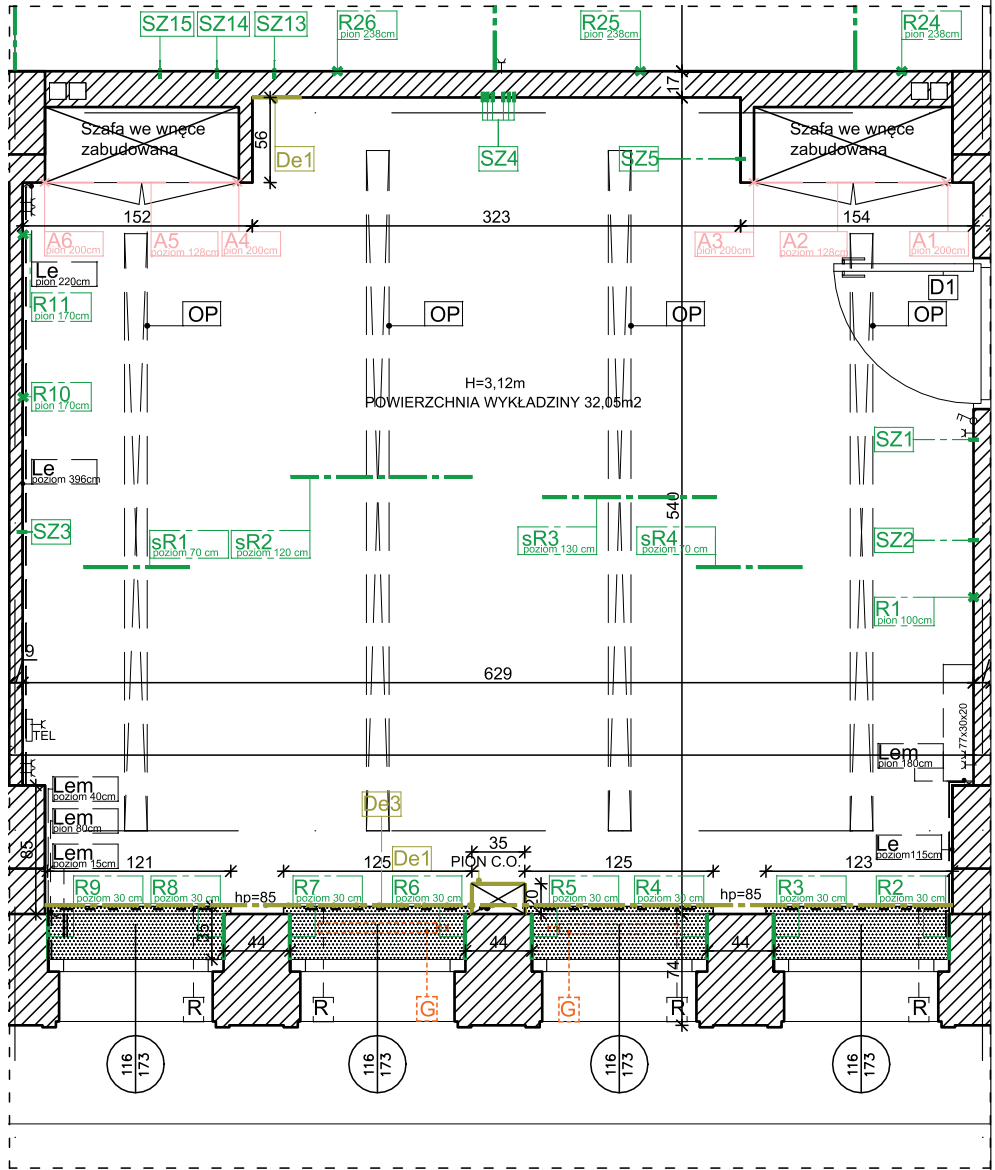
- ① OP Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu
- ② Le Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 9x6cm  
Le Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 9x6cm  
Wymiana listw na nowe kolor biały, wymiar odtworzeniowo, po montażu akrylowanie połączeń między ścianą, a listwą przed malowaniem pomieszczenia. Montaż listw na systemowe kolki rozporowe maksymalnie co 30cm. Przełożenie instalacji. Na początku, narożach i połączeniach stosować pokrywy i narożniki listwy systemowe
- ③ TEL Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej  
Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej  
Wymiana gniazd na nowe montowane w listwie kablowej gniazdo 2P+Z z blokadą, czerwone IP20, gniazdo telefoniczne podwójne 2XRJ11
- ③b Gniazdo elektryczne z uziemieniem  
Wymiana gniazd na nowe 2 x gniazdo elektryczne 2X2P+Z białe IP20
- ④ Łącznik podwójny  
Wymiana łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtynkowy, w zestawie z ramką.
- ⑤ Alarm  
Demontaż, uzupełnienie ubytków w ścianie pod alarmem, malowanie oraz ponowny montaż alarmu
- ⑥ R1 Zarysowanie ściany w poziomie  
SR1 Zarysowanie sufitu  
Szpachlowanie zarysowania z wklejeniem siatki spoinowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie, wyrównanie powierzchni.
- ⑦ A1 Brak akrylu wokół obudowy szafy w pionie  
A2 Brak akrylu wokół obudowy szafy w poziomie  
Uzupełnienie akrylu wokół szafy przed malowaniem.
- ⑧ SZ1 Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia 10x35cm  
SZ2 Uszkodzenie powierzchniowe tynku do uzupełnienia 10x35cm  
Szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
- ⑨ D1 Drzwi przeznaczone do wymiany (1szt.)  
Drzwi pełne Gernet Premium 60, poziom wygłuszenia minimum 40 dB, kolor nawiązujący do drzwi pomiędzy pomieszczeniem 101A i 101B, drzwi wyposażone w klamkę - gałkę oraz zamek podklamkowy, ościeżnica naroża portalowa bikolor z uszczelką w kolorze drzwi,
- ⑩ Wykładzina dywanowa do wymiany.  
demontaż wykładziny, frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor odtworzeniowy np. BURMATEX lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniowa Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m<sup>2</sup>, ciężar całkowity min. 4100g/m<sup>2</sup>, wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, klejenie wykładziny klejem na bazie żywicy akrylowych w dyspersji wodnej,
- ⑪ Zarysowanie na połączeniu ściany z sufitem  
Uzupełnienie ubytków szlachłą gipsową, aktywowanie połączenie między ścianą i sufitem
- ⑫ Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorozcieńczalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6
- ⑬ De1 Zabudowa pionu C.O. do demontażu  
Demontaż elementów naściennych, szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
- ⑭ PION C.O. Pion centralnego ogrzewania  
Wykonanie zabudowy pionów z płyt gipsowo-kartonowych gr. 1,25cm na stelażu stalowym, w narożach wykonać narożniki stalowe, na połączeniach wklejenie siatek zbrojeniowych, wypełnienie szczelin szpachlą gipsową.
- ⑮ R Roleta okienna do demontażu  
Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z przewodnikami wymiar wewnętrzny szyby 100x150cm
- ⑰ G Montaż nowych grzejników, grzejniki stalowe, wyposażone w głowicę termostatyczną 5 stopniową, kolor biały RAL 9016, czujnik cieczowy, rodzaj grzejnika do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie prowadzenia robót,



- ⑪ Zarysowanie na połączeniu ściany z sufitem  
Uzupełnienie ubytków szlachłą gipsową, aktywowanie połączenie między ścianą i sufitem
- ⑫ Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorozcieńczalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6
- ⑬ De1 Zabudowa pionu C.O. do demontażu  
Demontaż elementów naściennych, szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
- ⑭ PION C.O. Pion centralnego ogrzewania  
Wykonanie zabudowy pionów z płyt gipsowo-kartonowych gr. 1,25cm na stelażu stalowym, w narożach wykonać narożniki stalowe, na połączeniach wklejenie siatek zbrojeniowych, wypełnienie szczelin szpachlą gipsową.
- ⑮ R Roleta okienna do demontażu  
Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z przewodnikami wymiar wewnętrzny szyby 100x150cm
- ⑰ G Montaż nowych grzejników, grzejniki stalowe, wyposażone w głowicę termostatyczną 5 stopniową, kolor biały RAL 9016, czujnik cieczowy, rodzaj grzejnika do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie prowadzenia robót,

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART</b> UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL. 781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE</b>	
dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII	
<b>URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA</b>	
PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 107-STAN PROJEKTOWANY	
Nazwa inwestycji	Skala
Adres inwestycji	1:50
Inwestor	Podpis:
Adres Inwestora	Nr rys.
Tytuł rysunku	44
Data: 15.03.2021r.	Strona
Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie



LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:

- OP** Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu na czas robót budowlanych
- Le** Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
- Le** Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
- Lem** Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
- Lem** Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
- TEL** Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
- TEL** Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
- HP** Łącznik podwójny
- 90x60x30** Klimatyzator
- R1** Zarysowanie ściany w poziomie
- R2** Zarysowanie ściany w pionie
- sR1** Zarysowanie powierzchni sufitu
- A1** Brak akrylu wokół obudowy szafy w pionie
- A2** Brak akrylu wokół obudowy szafy w poziomie
- SZ1** Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia 2szt.
- SZ3** Uszkodzenie powierzchniowe tynku do uzupełnienia 20cm2
- De1** Skrzynka ścienna do demontażu
- De2** Zabudowa pionu C.O. do demontażu
- De3** Karnisze do firan do demontażu.
- PION C.O.** Pion centralnego ogrzewania
- G** Grzejnik stalowy do demontażu
- hp=85** Wysokość parapetu do posadzki
- R** POWIERZCHNIA WYKŁĄDZINY 32,05m<sup>2</sup> - do demontażu
- R** Roleta okienna do demontażu
- D1** Drzwi przeznaczone do demontażu

UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

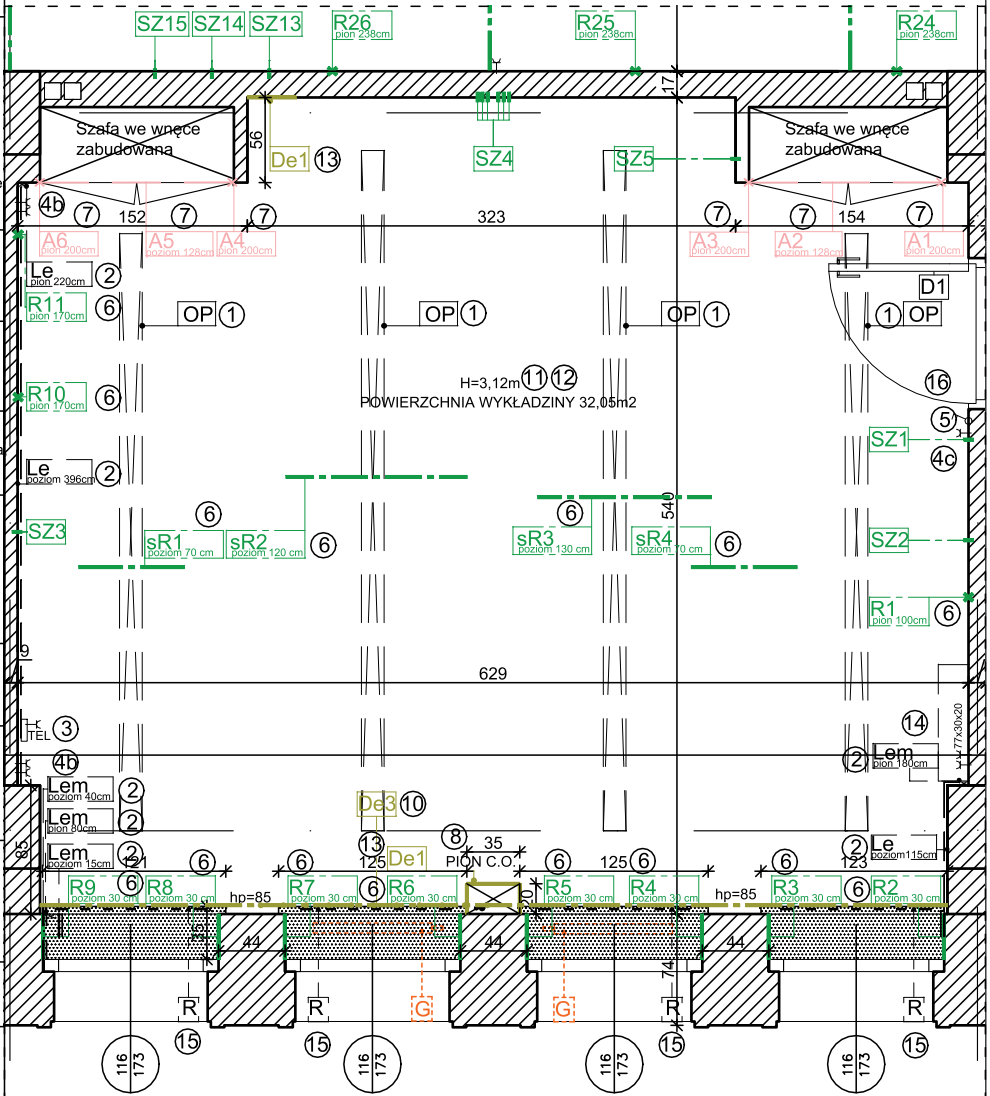
		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6812303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
		PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE	
Nazwa inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Adres inwestycji			
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 109-STAN ISTNIEJĄCY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr.MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	Nr rys. 45 Strona



LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:

109 | BIURO h=3,12  
33,21 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.

OP	Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu
Le	Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
Le	Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
Lem	Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
Lem	Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
2	Wymiana listw na nowe kolor biały, wymiar odwzorzeniowo, po montażu akrylowanie połączeń między ścianą, a listwą przed malowaniem pomieszczenia. Montaż listw na systemowe kolki rozporowe maksymalnie co 30cm. Przełożenie instalacji. Na początku, narożach i połączeniach stosować pokrywy i narożniki listwy systemowe
3	Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej Wymiana gniazd na nowe montowane w listwie kablowej gniazdo 2P+Z z blokadą, czerwone IP20, gniazdo telefoniczne podwójne 2XRJ11
4b	Gniazdo elektryczne z uziemieniem Wymiana gniazd na nowe 2 x gniazdo elektryczne 2X2P+Z białe IP20
4c	Gniazdo elektryczne z uziemieniem Wymiana gniazd na nowe gniazdo elektryczne 2P+Z białe IP20
5	Łącznik podwójny Wymiana łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP20, bez podświetlenia automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtynkowy, w zestawie z ramką.
6	R1 Zarysowanie ściany w poziomie R2 Zarysowanie ściany w pionie R1 Zarysowanie sufitu Szpachlowanie zarysowania z klejeniem siatki spoinowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie, wyrównanie powierzchni.
7	A1 Brak akrylu wokół obudowy szafy w pionie A2 Brak akrylu wokół obudowy szafy w poziomie Uzupełnienie akrylu wokół szafy przed malowaniem.
8	PION C.O. Pion centralnego ogrzewania Wykonanie zabudowy pionów z płyt gipsowo-kartonowych gr. 1,25cm na stelażu stalowym, w narożach wykonać narożniki stalowe, na połączeniach wklejenie siatek zbrojeniowych, wypełnienie szczelin szpachlą gipsową.
9	SZ1 Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia. SZ3 Uszkodzenie powierzchniowe tynku do uzupełnienia 20cm2 Szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
10	Demontaż, uzupełnienie ubytków w ścianie pod karniszem.
11	Wykładzina dywanowa do wymiany. demontaż wykładziny, frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor odwzorzeniowy np. BURMATEX lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniowa Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m2, ciężar całkowity min. 4100g/m2, wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, klejenie wykładziny klejem na bazie żywic akrylowych w dyspersji wodnej.
12	Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorocieńcuchalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6
13	De1 Skrzynka naścienna do demontażu De2 Zabudowa pionu C.O. do demontażu Demontaż elementów naściennych, szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
14	Demontaż, uzupełnienie ubytków w ścianie pod klimatyzatorem, malowanie oraz ponowny montaż klimatyzatora
15	R Roleta okienna do demontażu Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z przewodnikami wymiar wewnętrzny szyby 100x150cm
16	D1 Drzwi przeznaczone do wymiany Drzwi pełne Gernet Premium 60, poziom wygłuszenia minimum 40 dB, kolor nawiązujący do drzwi pomiędzy pomieszczeniem 101A i 101B, drzwi wyposażone w klamkę - gałkę oraz zamek podklamkowy, ościeżnica naroża portalowa bikolor z uszczelką w kolorze drzwi,
17	G Montaż nowych grzejników, grzejniki stalowe, wyposażone w głowicę termostaticzną 5 stopniową, kolor biały RAL 9016, czujnik cieploty, rodzaj grzejnika do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie prowadzenia robót,

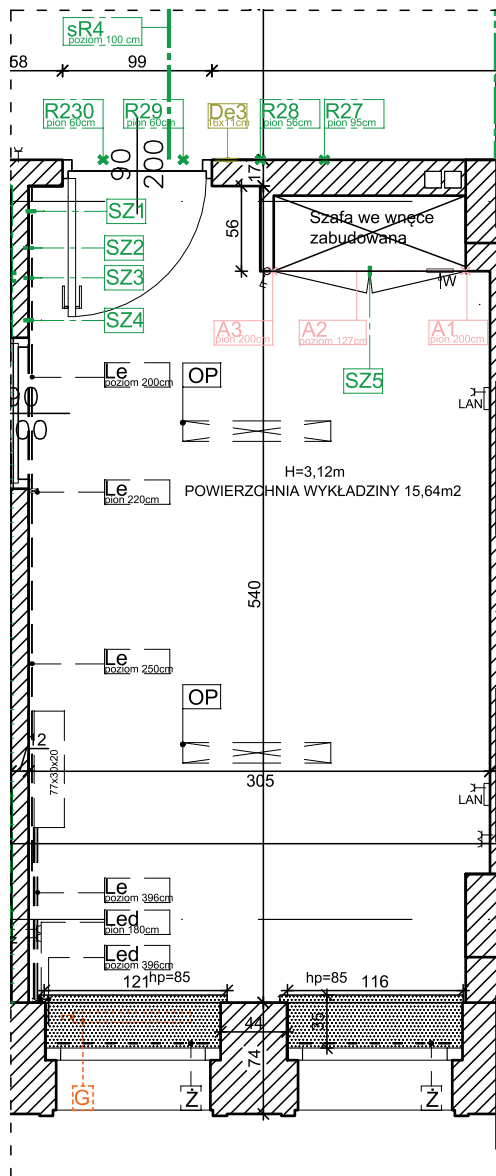


UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie


















		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6812303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 109-STAN PROJEKTOWANY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr.MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	Nr rys. 46 Strona




111 | BIURO h=3,12  
16,08 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



LEGENDA - STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:

-  Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu na czas robót budowlanych
-  Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 9x6cm
-  Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 9x6cm
-  Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
-  Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
-  Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
-  Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
-  Łącznik podwójny
-  Klimatyzator
-  Brak akrylu wokół obudowy szafy w pionie
-  Brak akrylu wokół obudowy szafy w poziomie
-  Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia
-  Grzejnik stalowy - brak głowicy termostatycznej
-  Wysokość parapetu do posadzki
-  POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 15,64m<sup>2</sup> - do demontażu
-  Kratka wentylacyjna do demontażu 20x20cm
-  Żaluzja okienna do demontażu 100x150cm

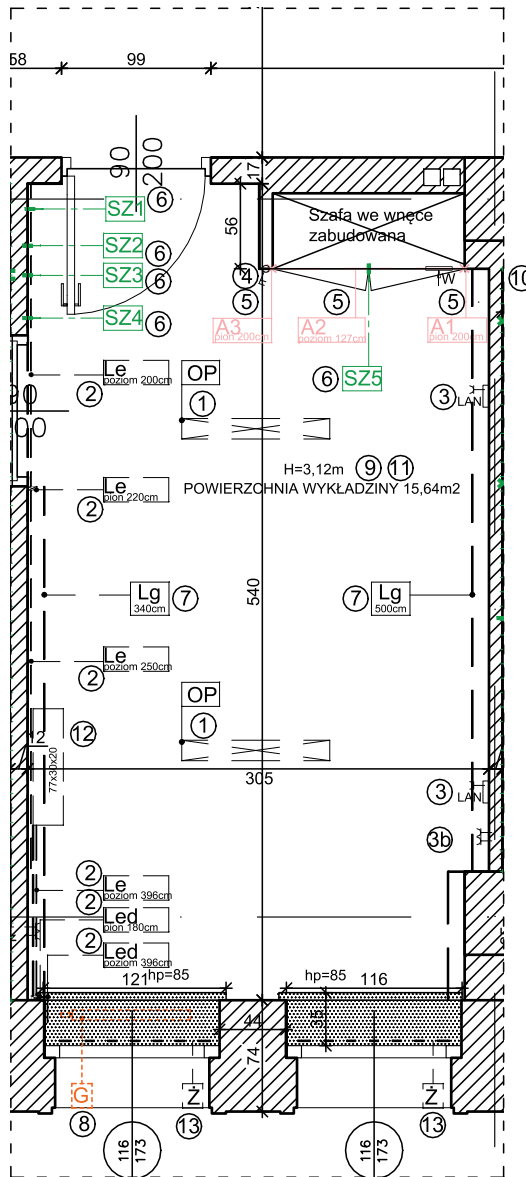
UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 111-STAN ISTNIEJĄCY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	Nr rys. 47  Strona

**LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:**

① OP	Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu
② Led	Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 9x6cm
② Led	Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 9x6cm
② Led	Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
② Led	Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
③ LAN	Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej Gniazdo LAN - montaż w listwie elektroinstalacyjnej Wymiana gniazd na nowe montowane w listwie kablowej gniazdo 2P+Z z blokadą, czerwone IP20, gniazdo telefoniczne podwójne 2XRJ11
③b	Gniazdo elektryczne z uziemieniem Wymiana gniazd na nowe 2 x gniazdo elektryczne 2X2P+Z białe IP20
④	Łącznik podwójny Wymiana łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtynkowy, w zestawie z ramką.
⑤ A1	Brak akrylu wokół obudowy szafy w pionie
⑤ A2	Brak akrylu wokół obudowy szafy w poziomie Uzupełnienie akrylu wokół szafy przed malowaniem.
⑥ SZ2	Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia. Szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
⑦ Lg	Montaż nowej listwy odbojnicowej na wys. 80cm, szer. listwy elastycznej szerokości 21cm, gr. 2mm, kolor biały, samoprzylepna, trudno zapalna
⑧ G	Grzejnik stalowy - brak głowicy termostatycznej Montaż głowicy termostatycznej 5 stopniowej, kolor biały ral 9016, czujnik cieczowy,
⑨	POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 15,64m <sup>2</sup> - do demontażu demontaż wykładziny, frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor jasno szary srebrny np. BURMATEX grade 21501 lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniova Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m <sup>2</sup> , ciężar całkowity min. 4100g/m <sup>2</sup> , wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, cokoł systemowy na ścianie wys. 5cm, kolor biały, montaż na kolki rozporowe co 30 cm, klejenie wykładziny klejem na bazie żywic akrylowych w dyspersji wodnej, połączenie między cokołem a ścianą wypełnić akrylem przed malowaniem, narożniki zakończenia przy ścianach list zakończyć systemowymi narożnikami, łącznikami
⑩ TW	Kratka wentylacyjna 20x20cm, montaż nowej kratki z możliwością regulowania przepływu powietrza, z siatką zabezpieczającą przed insektami, akrylowanie po montażu wokół przed malowaniem
⑪	Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorozcieńczalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6
⑫	Demontaż, uzupełnienie ubytków w ścianie pod klimatizatorem, malowanie oraz ponowny montaż klimatyzatora
⑬ Z	Żaluzja okienna do demontażu 100x150cm Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z prowadnicami wymiar wewnętrzny szyby 100x150cm

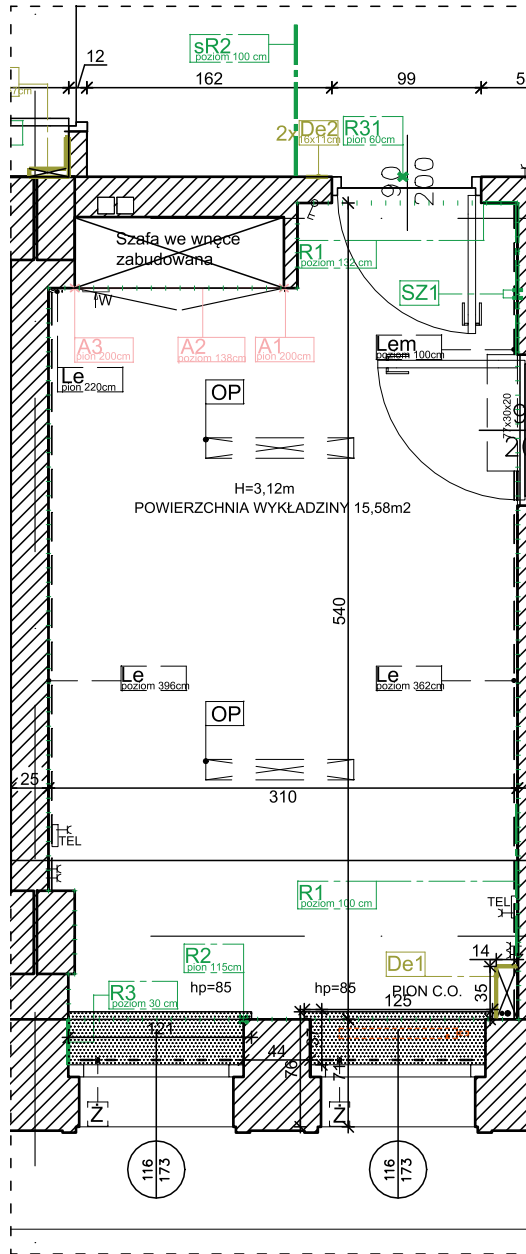
111 | BIURO h=3,12  
16,08 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE LASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 111-STAN PROJEKTOWANY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 48 Strona

113 | BIURO h=3,12  
16,28 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



LEGENDA STAN ISTNIEJĄCY -  
USZKODZENIA/DEMONTAŻE:

- Oprawa oświetleniowa sufitowa do demontażu na czas robót budowlanych
- Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
- Listwa naścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm
- Listwa naścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm
- Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
- Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej
- Łącznik podwójny
- Klimatyzator
- Zarysowanie ściany w poziomie
- Zarysowanie ściany w pionie
- Brak akrylu wokół obudowy szafy w pionie
- Brak akrylu wokół obudowy szafy w poziomie
- Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia.
- Zabudowa pionu C.O. do demontażu
- Pion centralnego ogrzewania - uszkodzenie uchwytnych instalacji - 2 szt.
- Grzejnik stalowy - brak głowicy termostaticznej
- Wysokość parapetu do posadzki
- POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 15,58m<sup>2</sup> - do demontażu
- Kratka wentylacyjna do demontażu 20x20cm
- Żaluzja okienna do demontażu 100x150cm

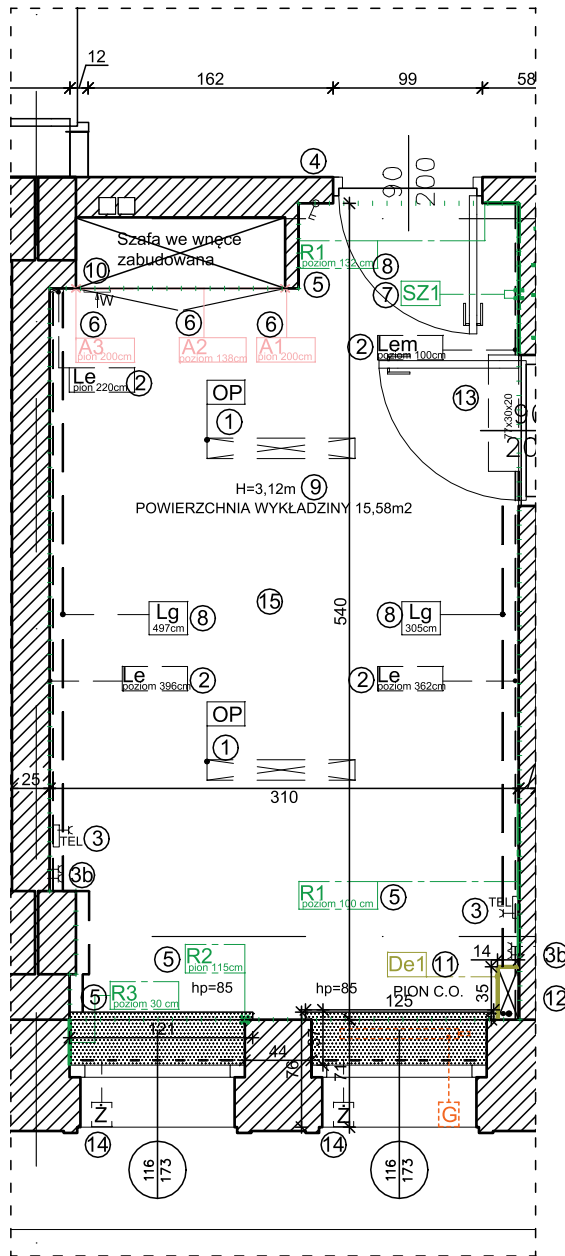
UWAGA:  
Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie

		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
Nazwa inwestycji	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE		
Adres inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		Podpis: 1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 113-STAN ISTNIEJĄCY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/MMOKK/18	Nr rys. 49 Strona

**LEGENDA STAN PROJEKTOWANY:**

- ① **OP** Oczyszczenie opraw, sprawdzenie poprawności działania oświetlenia pomieszczeń, ponowny montaż opraw oświetleniowych po malowaniu sufitu
- ② **Le** Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm  
**Le x** Listwa ścienna pionowo PVC elektroinstalacyjna 6x3cm  
**Lem** Listwa ścienna poziomo PVC elektroinstalacyjna 2x2cm  
 Wymiana listw na nowe kolor biały, wymiar odtworzeniowo, po montażu akrylowanie połączeń między ścianą, a listwą przed malowaniem pomieszczenia. Montaż listw na systemowe kołki rozporowe maksymalnie co 30cm. Przełożenie instalacji. Na początku, narożach i połączeniach stosować pokrywy i narożniki listwy systemowe
- ③ **TEL** Gniazdo elektryczne z uziemieniem - montaż w listwie elektroinstalacyjnej  
 Gniazdo TEL - montaż w listwie elektroinstalacyjnej  
 Wymiana gniazd na nowe montowane w listwie kablowej gniazdo 2P+Z z blokadą, czerwone IP20, gniazdo telefoniczne podwójne 2XRJ11
- ③b **TEL** Gniazdo elektryczne z uziemieniem  
 Wymiana gniazd na nowe 2 x gniazdo elektryczne 2X2P+Z białe IP20
- ④ **Lg** Łącznik podwójny  
 Wymiana łącznika na nowy podwójny, kolor biały, IP20, bez podświetlenia, automatyczne zaciski sprężynowe, montaż podtynkowy, w zestawie z ramką.
- ⑤ **R1** Zarysowanie ściany w poziomie  
**R2** Zarysowanie ściany w pionie  
 Szpachlowanie zarysowania z wklejeniem siatki spoinowej zbrojącej z włókna szklanego, szpachlowanie ściany, wyrównanie powierzchni.
- ⑥ **A1** Brak akrylu wokół obudowy szafy w pionie  
**A2** Brak akrylu wokół obudowy szafy w poziomie  
 Uzupelnienie akrylu wokół szafy przed malowaniem.
- ⑦ **SZ1** Uszkodzenie punktowe wgłębne tynku do uzupełnienia.  
 Szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
- ⑧ **Lg** Montaż nowej listwy odbojnicowej na wys. 80cm, szer. listwy elastycznej szerokości 21cm, gr. 2mm, kolor biały, samoprzylepna, trudno zapalna
- ⑨ **POWIERZCHNIA WYKŁADZINY 15,58m<sup>2</sup>** - do demontażu  
 demontaż wykładziny, frezowanie nawierzchni z pozostałości kleju 0,5cm, montaż wykładziny dywanowej kolor jasno szary srebrny np. BURMATEX grade 21501 lub równoważne, wykładzina w płytkach 50x50cm, klasa ogniova Bfl-s1, ciężar włókna min. 620g/m<sup>2</sup>, ciężar całkowity min. 4100g/m<sup>2</sup>, wysokość runa min. 3,5mm, grubość całkowita min. 6,0mm, klasa użytkowa 33, skład runa 100% nylon barwiony, cokol systemowy na ścianie wys. 5cm, kolor biały, montaż na kołki rozporowe co 30 cm, klejenie wykładziny klejem na bazie żywicy akrylowych w dyspersji wodnej, połączenie między cokołem a ścianą wypełnić akrylelem przed malowaniem, narożniki zakończenia przy ścianach list zakończyć systemowymi narożnikami, łącznikami
- ⑩ **Tw** Kratka wentylacyjna 20x20cm, montaż nowej kratki z możliwością regulowania przepływu powietrza, z siatką zabezpieczającą przed insektami, akrylowanie po montażu wokół przed malowaniem
- ⑪ **De1** Zabudowa pionu C.O. do demontażu  
 Demontaż elementów naściennych, szpachlowanie ściany, uzupełnienie ubytków - szpachla gipsowa, przetarcie, wygładzenie powierzchni
- ⑫ **PION C.O.** Pion centralnego ogrzewania - uszkodzenie uchwyty instalacji - 2 szt.  
 Wymiana uchwyty instalacji c.o., wykonanie zabudowy pionów z płyt gipsowo-kartonowych gr. 1,25cm na stelażu stalowym, w narożach wykonać narożniki stalowe, na połączeniach wklejenie siatek zbrojeniowych, wypełnienie szczelin szpachlą gipsową.
- ⑬ **Demontaż, uzupełnienie ubytków w ścianie pod klimatyzatorem, malowanie oraz ponowny montaż klimatyzatora**
- ⑭ **Z** Żaluzja okienna do demontażu 100x150cm  
 Montaż rolet okiennych wewnętrznych trudno zapalnych, kolor biały, montaż na skrzydłach okiennych z przewodnikami wymiar wewnętrzny szyby 100x150cm
- ⑮ Przygotowanie ścian i sufitów, zabudów gips-kartonowych do malowania: przetarcie, wyrównanie nierówności w strukturze i wygładzenie tynków, gruntowanie ścian i sufitów, farba gruntująca wodorozcieńczalna, wykończenie matowe, malowanie ścian i sufitów farbą wzmocnioną żywicą silikonową Remmers Color SF w kolorze jasno szarym RFK 22-6

113 | BIURO h=3,12  
 16,28 m<sup>2</sup> | wykładzina dyw.



		PRACOWNIA PROJEKTOWA RADOŚLAW LENART UL. WARSZAWSKA 33D, 05-082 BLIZNE ŁĄSZCZYŃSKIEGO RACHUNEK ING BANK SŁĄSKI 58 1050 1025 1000 0092 2012 5786 NIP 6612303172 TEL.781-062-207 REGON 363188867 E-MAIL RADEK.LENART@WP.PL	
		PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY REMONTU WYTYPOWANYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU URZĘDU OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PRZY PL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1 W WARSZAWIE	
Nazwa inwestycji	dz. nr ew. 22 obręb 5-03-10, jednostka ewid: 146510 8; Pl. Powstańców Warszawy 1, 05-077 Warszawa, kategoria budynku XII		
Adres inwestycji			
Inwestor	URZĄD OCHRONY KONKURENCJI I KONSUMENTÓW PL.POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1, 00-950 WARSZAWA		Skala
Adres Inwestora	Pl.Powstańców Warszawy 1, 00-950 Warszawa		1:50
Tytuł rysunku	PIĘTRO I - POMIESZCZENIE 113-STAN PROJEKTOWANY		
Data: 15.03.2021r.	Projektant w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej	mgr inż. arch. Radosław Lenart nr upr. MAZ/0937/PWBKb/17 nr upr. 17/WMOKK/18	Nr rys. 50 Strona

UWAGA:  
 Ostateczne wymiary zweryfikować na budowie