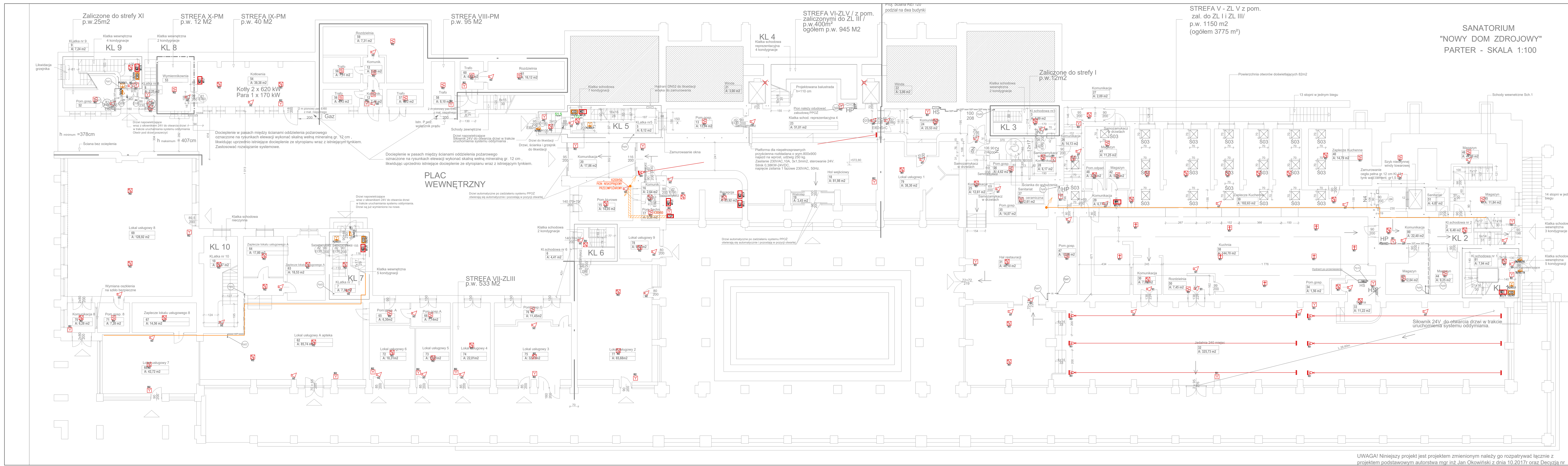





















- LEGENDA:
- CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
 - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
 - CZUJKA DYMU – OPTYCZNA
 - CZUJKA DYMU – WIELOSENSOROWA
 - CZUJKA TEMPERATUROWA
 - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY Z KOMUNIKATAMI SŁOWNYMI
 - CZUJKA DYMU – LINIOWA
 - ZASILACZ 24V
 - DETEKTOR SYSTEMU ZASILAJĄCEGO
 - PUNKT ZASILAJĄCY
 - CENTRALA ZAMKNEĆ OGNIOWYCH
 - PRZYŁOŚĆ ZAMKNIĘCIA OGNIOWEGO
 - TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY
 - CENTRALA OODYMANIA I PRZEWIETRZANIA
 - PRZYŁOŚĆ OODYMANIA
 - PRZYŁOŚĆ PRZEWIETRZANIA
 - SŁOWNIK KLASY OODYMANIA
 - SŁOWNIK DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH
 - CZUJKA POŚCIGOWA WATR-DESZCZ

Pracownik: UZDROWISKO KRYNICA - ŻEGESYÓW S.A. UL. NOWOTARSKIEGO 8/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ				Jednostka projektowa: STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA I INWESTYCJI	
Temat projektu: Dozowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdrój Do wykonania instalacji przeciwpożarowej NA ODCIECIE NR 192/11923 obręb: Krynica - Zdrój				Data: 03.2023	
Pracownik: mgr inż. Lukasz Wawrzyniak mgr inż. Sławomir Wawrzyniak				Specjalność: Elektryczna	
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kuna mgr inż. Sławomir Wawrzyniak				Specjalność: Elektryczna	
Stadium: PW				Skala: 1:100	
nr rys.: IN-101				Rev.: 0	

UWAGA! Niniejszy projekt jest projektem zmienionym należy go rozpatrywać łącznie z projektem podstawowym autorstwa mgr inż. Jan Okiński z dnia 10.2017r. oraz Decyzją nr



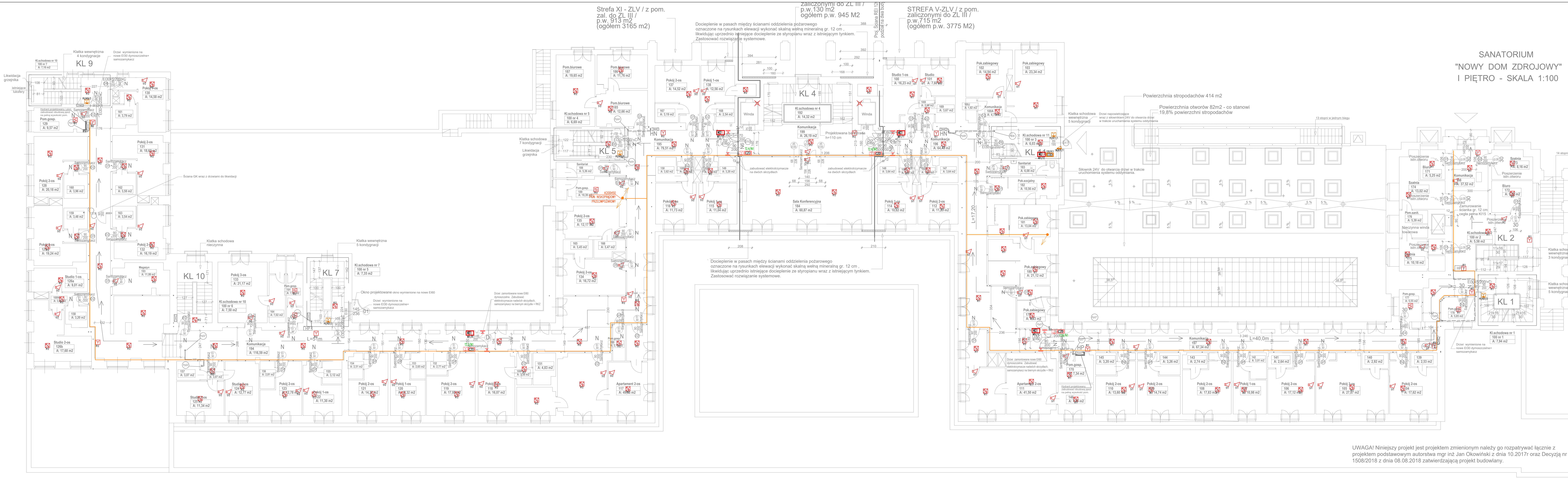
- LEGENDA:
- | | |
|---|---|
|  | CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU |
|  | RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU |
|  | CZUŁKA DYMU – OPTYCZNA |
|  | CZUŁKA DYMU – WIELOSENSORYOWA |
|  | CZUŁKA TEMPERATUROWA |
|  | SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY Z KOMUNIKATAMI SŁOWNYMI |
|  | CZUŁKA DYMU – LINIOWA |
|  | ZASILACZ 24V |
|  | DETEKTOR SYSTEMU ZASYSAJĄCEGO |
|  | PUNKT ZASYSAJĄCY |
|  | CENTRALA ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH |
|  | PRZYCIŚK ZAMKNIĘCIA OGNIOWEGO |
|  | TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY |
|  | CENTRALA ODDYMIANIA I PRZEWETRIZANIA |
|  | PRZYCIŚK ODDYMIANIA |
|  | PRZYCIŚK PRZEWETRIZANIA |
|  | SŁOWNIK KLAPY ODDYMIANIA |
|  | SŁOWNIK DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH |
|  | CZUŁKA POGODOWA WIATR-DESZCZ |

Investor:
UZDROWISKO KRYNICA - ŻEGIESYÓW S.A.
UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ

Temat projektu:
Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrójowy w Krynicy
do wymogów ochrony przeciwpożarowej
NA ZADŁACZCE NR 1921/1923 obręb: Krynica - Zdrój

Nazwa rysunku:
PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWEJ - PART

Jednostka projektowa:		STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI		44-100 Gliwice ul. Lipowa 14	
PROFIL					
Projektował: mgr inż. Lukasz Wawerzyński nr. 3430604/PWE/10		Specjalność: Elektryczna		Data:	
Sprawdził: mgr inż. Marianna Kuła nr. SLK/1072/PWE/05		Specjalność: Elektryczna		03.2023	
stadium		nr rys.		Skala:	
PW		IN-102		1:100	
				Rw.	

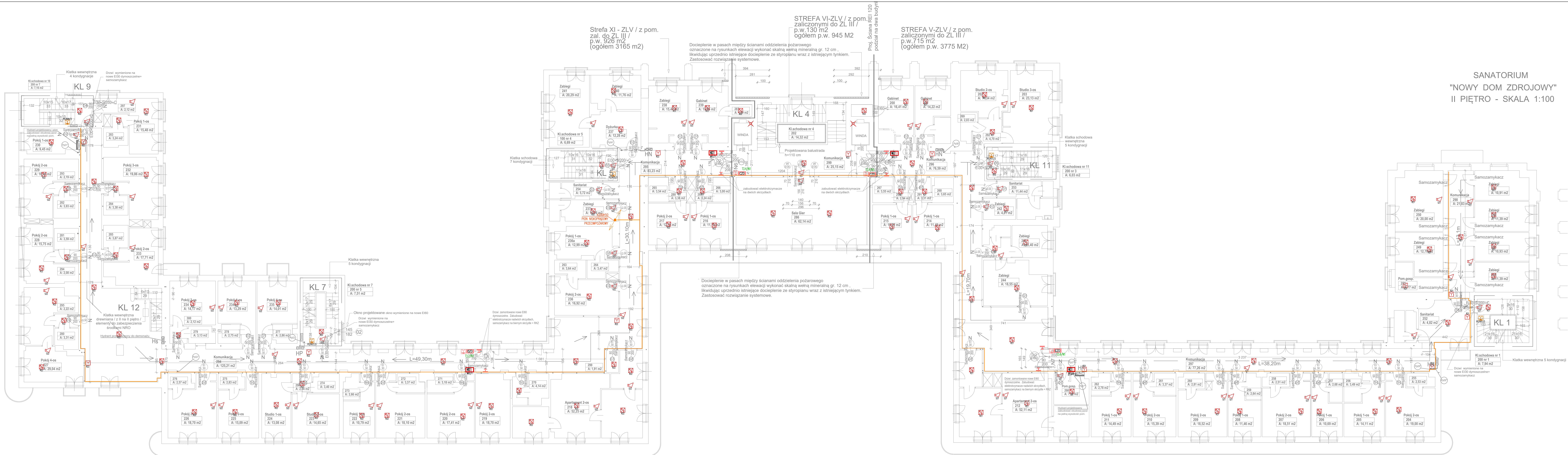


- LEGENDA:
- CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
 - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
 - CZUŁKA DYMU – OPTYCZNA
 - CZUŁKA DYMU – WIELOSSENSOROWA
 - CZUŁKA TEMPERATUROWA
 - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY Z KOMUNIKATAMI SŁOWNYMI
 - CZUŁKA DYMU – LINIOWA
 - ZASILACZ 24V
 - DETEKTOR SYSTEMU ZASILAJĄCEGO
 - PUNKT ZASILAJĄCY
 - CENTRALA ZAMKNEĆ OGNIOWYCH
 - PRZYŁOŻE ZAMKNEĆ OGNIOWYCH
 - TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY
 - CENTRALA ODDYMIANIA I PRZEWENTRZANIA
 - PRZYŁOŻE ODDYMIANIA
 - PRZYŁOŻE PRZEWENTRZANIA
 - SŁOWNIK KLASY ODDYMIANIA
 - SŁOWNIK DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH
 - CZUŁKA POŚCIGOWA WATR-DESCZCZ

UWAGA! Niniejszy projekt jest projektem zmienionym należy go rozpatrywać łącznie z projektem podstawowym autorstwa mgr inż Jan Okowiński z dnia 10.10.2017r oraz Decyzji nr 1508/2018 z dnia 08.08.2018 zatwierdzającą projekt budowlany.

Projektant: URZĘDOWSKI KRYNICA - ŻEGEŃSKI S.A. UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		Jednostka projektowa: PROFIL REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju do wymagań ochrony przeciwpożarowej NA DZIAŁALCE NR 192/1923 obręb: Krynica - Zdrój		Data: 03.2023	
Niniejszy projekt: PLAN INSTALACJI NISKOPRAPOWEJ - PIĘTRO 1		Skala: 1:100	
Stadium: PW		Rev.: 0	

Projektant: mgr inż. Lukasz Wawrzyniec ul. ul. SŁAWIAŃSKA 15/16		Specjalność: Elektryczna		Podpis: 	
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kuna ul. ul. SŁAWIAŃSKA 15/16		Specjalność: Elektryczna		Podpis: 	
Stadium: PW		Rev.: 0		Data: 03.2023	



- LEGENDA:
- CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
 - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
 - CZUŁKA DYMU – OPTYCZNA
 - CZUŁKA DYMU – WIELOSENSOROWA
 - CZUŁKA TEMPERATUROWA
 - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY Z KOMUNIKATAMI SŁOWNYMI
 - CZUŁKA DYMU – LINIOWA
 - ZASILACZ 24V
 - DETEKTOR SYSTEMU ZASILAJĄCEGO
 - PUNKT ZASILAJĄCY
 - CENTRALA ZAMKNIĘCIA OGNIOWYCH
 - PRZYŁĄCZ ZAMKNIĘCIA OGNIOWYCH
 - TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY
 - CENTRALA OODMIANIA I PRZEWIETRZANIA
 - PRZYŁĄCZ OODMIANIA
 - PRZYŁĄCZ PRZEWIETRZANIA
 - SŁOWNIK KLASY OODMIANIA
 - SŁOWNIK DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH
 - CZUŁKA POGDOWA WATR-DESZCZ

SANATORIUM
"NOWY DOM ZDROJOWY"
II PIĘTRO - SKALA 1:100

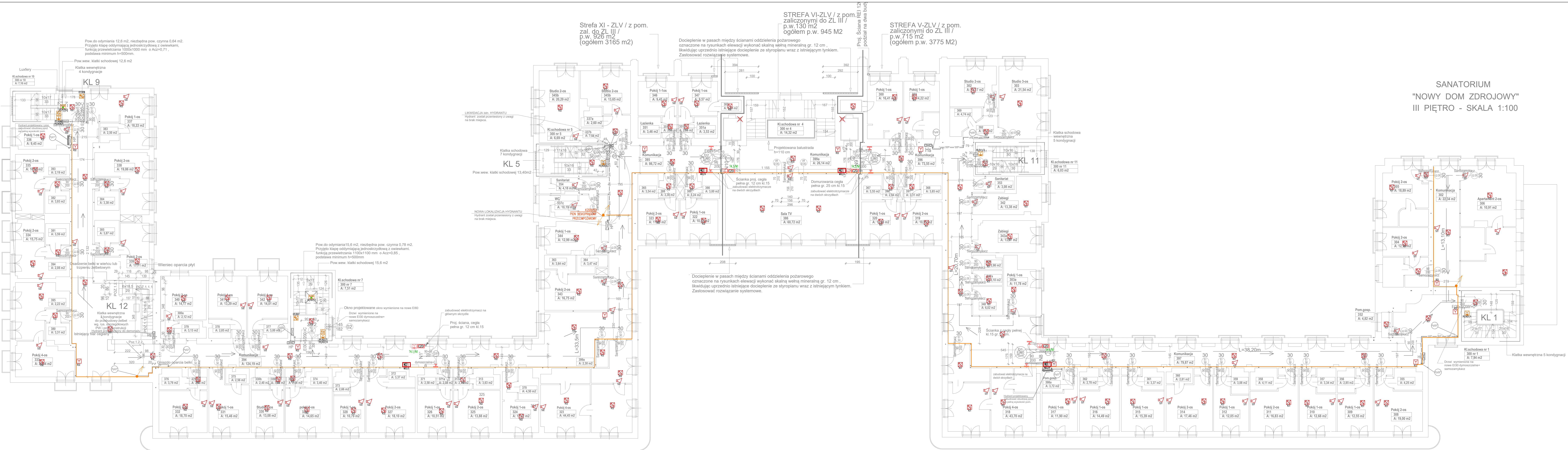
Investor:
UZDROWISKO KRYNICA - ŻEGESYŃSKA
UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ

Temat projektu:
Dozowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju
do wymogów ochrony przeciwpożarowej
NA DZIALCE NR 192/1923 obręb: Krynica - Zdrój

Nazwa rysunku:
PLAN INSTALACJI NISKOPRAPOWEJ - PIĘTRO 2

Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Projektował: mgr inż. Lukasz Wawrzyniak mgr inż. Sławomir PIVETIS	Specjalizacja: Elektryczna	Podpis: 	Data: 03.2023
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kuna mgr inż. Sławomir PIVETIS	Specjalizacja: Elektryczna	Podpis: 	Rev.: 0
Stadium: PW	nr rys.: IN-104	Skala: 1:100	

UWAGA! Niniejszy projekt jest projektem zmienionym należy go rozpatrywać łącznie z projektem podstawowym autorstwa mgr inż. Jan Okowiński z dnia 10.10.2017r oraz Decyzją nr 1508/2018 z dnia 08.08.2018 zatwierdzającą projekt budowlany.



LEGENDA:

- CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
- CZUŁKA DYMU – OPTYCZNA
- CZUŁKA DYMU – WIELOSSENSOROWA
- CZUŁKA TEMPERATUROWA
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY Z KOMUNIKATAMI SŁOWNYMI
- CZUŁKA DYMU – LINIOWA
- ZASILACZ 24V
- DETEKTOR SYSTEMU ZASILAJĄCEGO
- PUNKT ZASILAJĄCY
- CENTRALA ZAMKNEĆ OGNIOWYCH
- PRZYŁOŻYK ZAMKNEĆ OGNIOWYCH
- TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY
- CENTRALA OODYMIANIA I PRZEWIEZNIANIA
- PRZYŁOŻYK OODYMIANIA
- PRZYŁOŻYK PRZEWIEZNIANIA
- SŁOWNIK KŁASY OODYMIANIA
- SŁOWNIK DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH
- CZUŁKA PODCZCINA WATRO-DESZCZ

Przebieg:
UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ

Temat projektu:
Dozowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju

Dozowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju

PLAN INSTALACJI NISKOPADOWEJ - PIĘTRO 3

Jednostka projektowa:
PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE
REALIZACJA INWESTYCJI

Projektant:
mgr inż. Lukasz Wawrzyniak
mgr inż. Sławomir Pyszeł

Specjalność:
Elektryczna

Podpis:

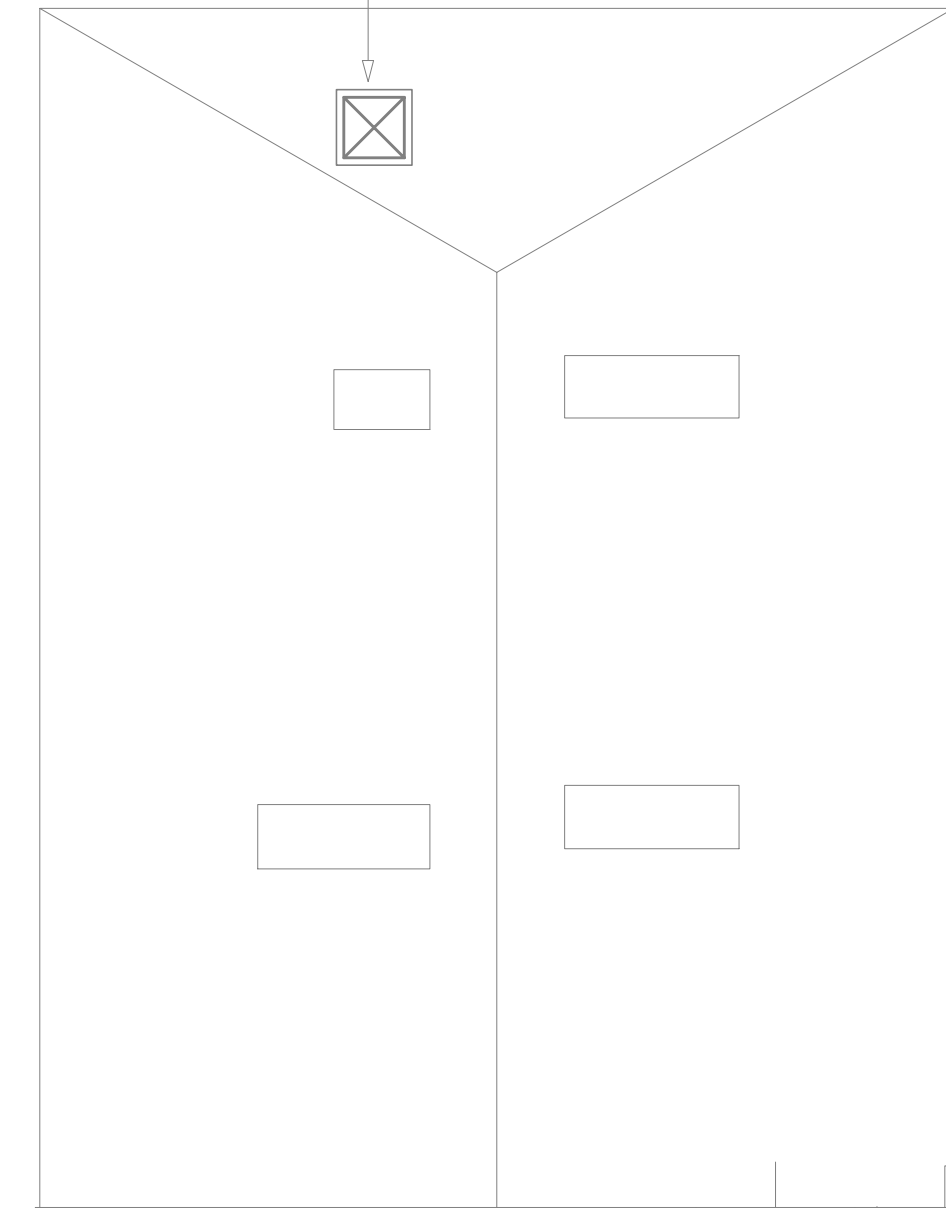
Data:
03.2023

Skala:
1:100

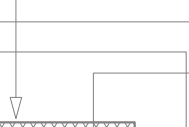
Rev.:
0

UWAGA! Niniejszy projekt jest projektem zmienionym należy go rozpatrywać łącznie z projektem podstawowym autorstwa mgr inż. Jan Okowiński z dnia 10.10.2017r oraz Decyzją nr 1508/2018 z dnia 08.08.2018 zatwierdzającą projekt budowlany.

Pow. do odymiania 12,6 m², niezbędna pow. czynna 0,64 m².
Przyjęto kłapę oddymiającą jednoskrzydłową z owiewkami,
funkcją przewietrzania 1000x1000 mm o A_{cz}=0,71,
podstawa minimum h=500mm.



Pow. do odymiania 15,6 m², niezbędna pow. czynna 0,78 m².
Przyjęto kłapę oddymiającą jednoskrzydłową z owiewkami,
funkcją przewietrzania 1100x1100 mm o A_{cz}=0,85,
podstawa minimum h=500mm



Kominiek wyprowadzający do podstawy kłapy
dymowej ponad dach.
Ścianki pustaki "Max" gr. 19cm kl.15 ocieplony
styropianem EPS gr.20 cm

KL 12

Klatka wewnętrzna
2 kondygnacje
drewniana

Komunikacja
517
A: 2,79 m²

Pom.gosp.
508
A: 1,03 m²

TARAS

Pow. do odymiania 7,47 m², min. pow. czynna 0,37 m².
Osiado pod kłapę 1000x1000mm należy wykonać w miejscu nie naruszającym
główną konstrukcję budynku, należy wykonać tam oddymiający przeciwodpychacz
podłazki. Słony lasek REBO, szkieletowa gr. 130mm do pom., wstępny, szkielet z profili stalowych
ocynkowanych 100mm wypełniony wełną mineralną gr. 60mm i gęstość 40kg/m³. Słona obustronnie wykonano
z płytami gipsowo-włóknowymi gr. 12,5mm roz. 12,5x12,5m. Słona systemowa sp. 1514 4-ramiowa

Strefa XI - ZLV
p.w. 300 m²
(ogółem 3165 m²)

STREFA VI-ZLV / z pom.
zaliczonymi do ZL III /
p.w. 155 m²

STREFA V-ZLV
p.w. 380 m²
(ogółem p.w. 3775 M2)

Docieplenie w pasach między ścianami oddzielenia pożarowego
oznaczone na rysunkach elewacji wykonać skalną wełną mineralną gr. 12 cm,
likwidując uprzednio istniejące docieplenie ze styropianu wraz z istniejącym tynkiem.
Zastosować rozwiązanie systemowe.

Proj. Ściana REI 120
podział na dwa budy

KL 5

Pow. wew. klatki schodowej 13,40m²
Domurowanie na klatce schodowej cegła pełna
kl.15 gr. 25 z dwustronnym tynkiem
wap.cementowym.

TARAS

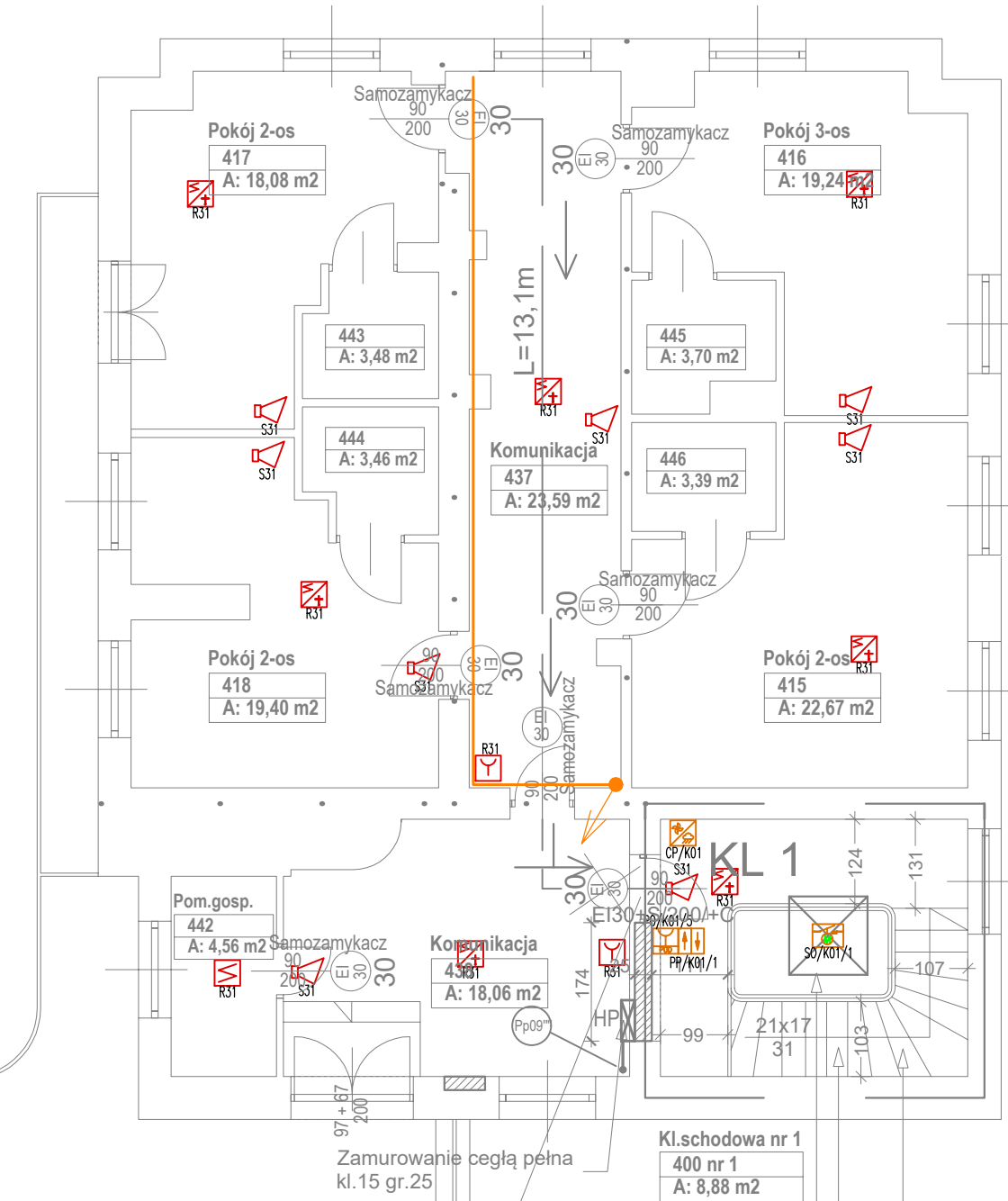
Docieplenie w pasach między ścianami oddzielenia pożarowego
oznaczone na rysunkach elewacji wykonać skalną wełną mineralną gr. 12 cm,
likwidując uprzednio istniejące docieplenie ze styropianu wraz z istniejącym tynkiem.
Zastosować rozwiązanie systemowe.

TARAS

KL 11

Klatka schodowa nr 11
400 nr 11
A: 6,03 m²

SANATORIUM
"NOWY DOM ZDROJOWY"
IV PIĘTRO - SKALA 1:100



- LEGENDA:
- CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU
 - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻARU
 - CZUŁKA DYMU - OPTYCZNA
 - CZUŁKA DYMU - WIELOSENSOROWA
 - CZUŁKA TEMPERATUROWA
 - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY Z KOMUNIKATAMI SŁOWNYMI
 - CZUŁKA DYMU - LINIOWA
 - ZASILACZ 24V
 - DETEKTOR SYSTEMU ZASILAJĄCEGO
 - PUNKT ZASILAJĄCY
 - CENTRALA ZAMKNEĆ OGNIOWYCH
 - PRZYŁOŻEK ZAMKNECIA OGNIOWEGO
 - TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY
 - CENTRALA OODYMIANIA I PRZEWIETRZANIA
 - PRZYŁOŻEK OODYMIANIA
 - PRZYŁOŻEK PRZEWIETRZANIA
 - SŁOWNIK KŁAPY OODYMIANIA
 - SŁOWNIK DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH
 - CZUŁKA POGDOWA WATR-DESZCZ

Pow. do odymiania 17,1 m², niezbędna pow. czynna 0,86 m².
Przyjęto kłapę oddymiającą jednoskrzydłową z owiewkami,
funkcją przewietrzania 1115x1115 mm o A_{cz}=0,93,
podstawa minimum h=500mm.

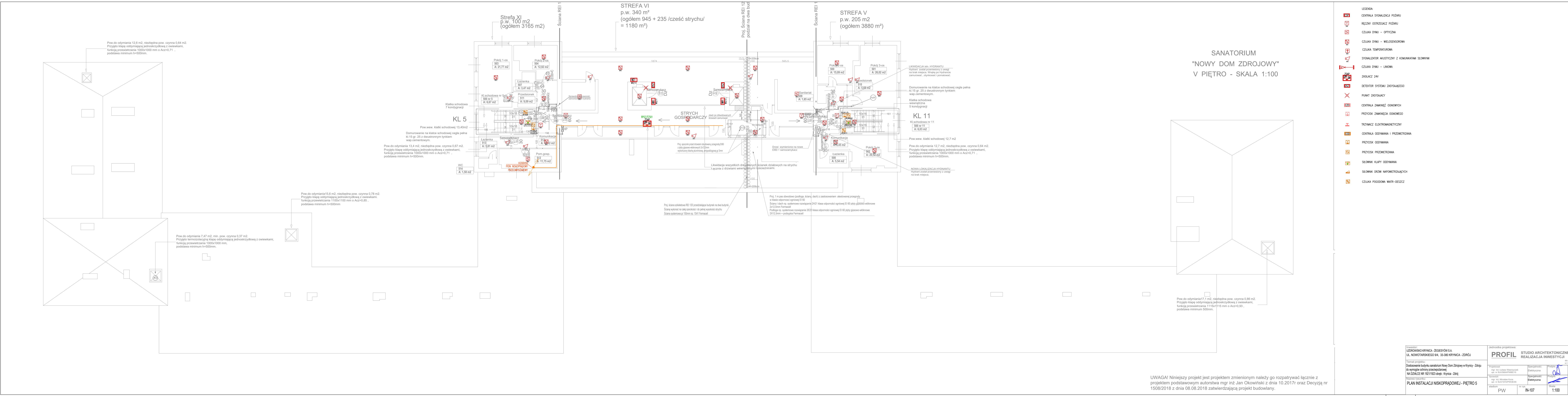
Klatka wewnętrzna 5 kondygnacji

Pow. wew. klatki schodowej 17,1 m²

Przebieg:
UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ
Temat projektu:
Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdrój
do wymogów ochrony przeciwpożarowej
NA DZIALCE NR 192/1923 obręb: Krynica - Zdrój
Niniejszy rysunek:
PLAN INSTALACJI NISKOPADOWEJ - PIĘTRO 4

Jednostka projektowa:		STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Projektant:		mgr inż. Lukasz Wawrzyniak mgr inż. Sławomir PRAWIEC	Podpis: [Signature]
Sprawdził:		mgr inż. Mirosław Kuna mgr inż. Sławomir PRAWIEC	Podpis: [Signature]
Skala:		1:100	Rev.: 0

UWAGA! Niniejszy projekt jest projektem zmienionym należy go rozpatrywać łącznie z
projektem podstawowym autorstwa mgr inż Jan Okowiński z dnia 10.10.2017r oraz Decyzji nr
1508/2018 z dnia 08.08.2018 zatwierdzającą projekt budowlany.



UWAGA! Niniejszy projekt jest projektem zmienionym należy go rozpatrywać łącznie z projektem podstawowym autorstwa mgr inż. Jan Okowiński z dnia 10.2017r oraz Decyzją nr 1508/2018 z dnia 08.08.2018 zatwierdzającą projekt budowlany.

Inwestor: UZDROWISKO KRYNICA - ŻEGESYÓW S.A. UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ				Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Temat projektu: Dostosowanie budynku sanatorium Nowy Dom Zdrojowy w Krynicy - Zdroju do wymogów ochrony przeciwpożarowej NA OZALCE NR 192/1923 obręb: Krynica - Zdrój				44-100 Gliwice ul. Lipowa 14			
Projektował: mgr inż. Lukasz Wawerzynek upr. nr SLK2004/PW/EE/15		Specjalność: Elektryczna		Podpis: 		Data: 03.2023	
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Kuna upr. nr SLK2004/PW/EE/15		Specjalność: Elektryczna		Podpis: 		Rev.: 0	
PLAN INSTALACJI NISKOPRĄDOWEJ - PIĘTRO 5		nr rys. IN-107		Skala: 1:100		Stadium PW	