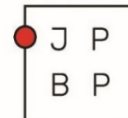


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

JAROSŁAW POŹNIAK BIURO PROJEKTOWE
ul. Krzycka 83c/16
53-019 Wrocław



NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W PAŁACYKU W MUCHOWIE
Muchów, gmina Męcinka, dz. nr 79, obręb Muchów

NAZWA OBIEKTU I ADRES:

PAŁACYK W MUCHOWIE
Muchów, gmina Męcinka, dz. nr 79, obręb Muchów, 59-424 Męcinka
identyfikator działki: 020503_2.0006.79
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX - budynki kultury, nauki i oświaty

INWESTOR:

Powiat Jaworski - Starostwo Powiatowe w Jaworze
ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNY

INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT / GŁÓWNY

PROJEKTANT:

MGR INŻ. JAROSŁAW POŹNIAK
NR UPR. DOŚ/0381/PWBE/16

PODPIS:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCY:

INŻ. HENRYK SOBOLEWSKI
NR UPR. 985/82

PODPIS:

ARCHITEKTURA PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. MONIKA POŹNIAK
NR UPR. 34/DSOKK/2017

PODPIS:

ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. ARCH. PIOTR BUCZAK
NR UPR. 04/DSOKK/2017

PODPIS:

DATA OPRACOWANIA 12.2023

PROJEKT TECHNICZNY

Spis treści projektu technicznego

I.	PROJEKT INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH – OPIS TECHNICZNY	1
1.	Podstawa opracowania.....	1
2.	Przedmiot i zakres opracowania	1
3.	Stan istniejący	1
4.	Instalacje elektryczne w budynku	1
4.2.	Instalacja oświetleniowa.....	2
4.3.	Instalacje siły.....	4
4.4.	Instalacja uziomu	4
4.5.	Instalacja odgromowa	5
4.6.	Ochrona przeciwporażeniowa i przepięciowa	5
4.7.	Instalacja wentylacji.....	6
5.	Przepisy i normy	7
II.	Część rysunkowa	8

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34, ust. 3d, pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2021 r poz. 2351 z późniejszymi zmianami)

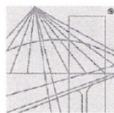
- oświadczam, że poniższy projekt technicznego

pn. REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W PAŁACYKU W MUCHOWIE, MUCHÓW, GMINA MĘCINKA, DZ. NR 79, OBRĘB MUCHÓW

Położonego: Muchów, gmina Męcinka, dz. Nr 79, obręb Muchów

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

ZAKRES OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Jarosław Poźniak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacji elektrycznych nr uprawnień: DOŚ/0381/PWBE/16	Grudzień 2023	
SPRAWDZAJĄCY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	inż. Henryk Sobolewski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacji elektrycznych nr uprawnień: 985/82	Grudzień 2023	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Monika Poźniak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 34/DSOKK/2017	Grudzień 2023	
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Piotr Buczak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr uprawnień: 04/DSOKK/2017	Grudzień 2023	



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131.7132-112/2016/16

Wrocław, dnia 15 grudnia 2016 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 jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 290, z późniejszymi zmianami*) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Jarosław Poźniak

magister inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 6 stycznia 1985 r. w Chełmie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0381/PWBE/16

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiacyk

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Poźniak
Ul. Krzycka 83c/16
53-019 Wrocław
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



strona 1 z 2

Potwierdzam kopię decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych za zgodność z oryginałem:

imię i nazwisko sporządzającego projekt:

podpis:

mgr inż. Jarosław Poźniak

12.2023 r.

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

Pan Jarosław Pożniak

jest upoważniony

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy **bez ograniczeń.**

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniam do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwerzchowska
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczyk

strona 2 z 2

Potwierdzam kopię decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych za zgodność z oryginałem:

imię i nazwisko sporządzającego projekt:

mgr inż. Jarosław Pożniak

podpis:

12.2023 r.

Katowice dnia 29 grudnia 1982 r.

Wojewódzki Zarząd
Urbanistyki i Architektury
ul. Jagiellońska nr 25
40-032 KATOWICE
-1-

Nr ewid. 985/82

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwier-
dza się, że:

Obywatel HENRYK SOBOLEWSKI

inżynier elektryk

urodzony dnia 5 kwietnia 1953 r. w Mikołajówku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji pro-
jektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w za-
kresie instalacji elektrycznych.

Obywatel HENRYK SOBOLEWSKI jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania
wytwarzania elementów konstrukcyjnych instalacji oraz oceniania i badania stanu tech-
nicznego w zakresie instalacji elektrycznych.



Z up. Wojewody
Główny Architekt Województwa
[Signature]
mgr inż. arch. Jurek Jurek

Potwierdzam kopię decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych za zgodność z oryginałem:

imię i nazwisko sporządzającego projekt: podpis:

mgr inż. Jarosław Poźniak

12.2023 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-TIS-YFW-MDE *

Pan Jarosław Pożniak o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0011/17
adres zamieszkania ul. Krzycka 83c/16, 53-019 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-28 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-HLN-VNB-QYY *

Pan Henryk Sobolewski o numerze ewidencyjnym SLK/IE/7349/01
adres zamieszkania ul. Kolibrów 14/1, 40-534 Katowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-17 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



I. PROJEKT INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH – OPIS TECHNICZNY

1.Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Podkłady architektoniczne
- Uzgodnienia z Inwestorem,
- Wytyczne technologiczne,
- Uzgodnienia międzybranżowe,
- Obowiązujące przepisy i normy oraz zasady wiedzy i sztuki budowlanej

2.Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny pn. Remont instalacji elektrycznej w pałacyku w Muchowie, Muchów, gmina Męcinka, dz. nr 79, obręb Muchów

Zakres opracowania:

- Rozdział energii,
- Instalacje siły,
- Instalacja oświetlenia podstawowego i awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego,
- Wentylacja pomieszczenia

3.Stan istniejący

W obiekcie znajdują się instalacje elektryczne, SSP, oświetlenia, rozdzielnice elektryczne, złącze kablowe, licznik elektryczny oraz przekładniki prądowe (układ półpośredni), instalacja uziemienia oraz odgromowa.

Instalacje elektryczna jest stara, w rozdzielnicach brak wyłączników różnicowoprądowych spełniającą rolę ochrony przeciwporażeniowej, przeciwpożarowy wyłącznik prądu niespełniający aktualnych przepisów, niepoprawne zasilanie centrali pożarowej oraz centrali oddymiania.

Zgodnie ze zleceniem Inwestora zakres prac dotyczy remontu instalacji elektrycznej w budynku.

Poza zakresem opracowania instalacja SSP oraz oddymianie.

Wszystkie instalacje elektryczne zdemontować (przewody podtynkowe i natynkowe), dekoracyjne kinkiety oraz żyrandole zdemontować, złożyć i protokolarnie przekazać Inwestorowi.

4.Instalacje elektryczne w budynku

4.1. Zasilanie obiektu, pomiar, rozdzielnica RGPWP, rozdzielnica główna RP, rozdzielnice oddziałowe

Obiekt zasilany jest ze złącza kablowego ZK, złącze zainstalowane jest wewnątrz obiektu w korytarzu w piwnicy. Moc przyłączeniowa bez zmian. Układ pomiarowy znajduje się w istniejącej rozdzielni

W związku z demontażem rozdzielnicy głównej, w której znajduje się układ pomiarowy, zaprojektowano osobną rozdzielnicę na licznik oraz przekładniki.

W złączu ZK przewidziano rozdział przewodu PEN na PE i N. Szyne PEN należy uziemić do istniejącego uziomu budynku. Wykonać pomiary uziomy, rezystancja winna wynosić poniżej 10Ohm.

Przeniesienie układu pomiarowego uzgodnić na etapie wykonawstwa z zakładem energetycznym.

Z istniejącego złącza kablowego wyprowadzić linię kablową 5xNHXH 1x70mm² 0,6/1,0kV E90 do tablicy pomiarowej, w której zainstalowany będzie licznik, istniejące przekładniki prądowe oraz listwa Ska, dokładny typ uzgodnić na etapie wykonawstwa.

Z tablicy pomiarowej zostanie zasilana rozdzielnica RGPWP kablem 5xNHXH 1x70mm² 0,6/1,0kV E90. Rozdzielnica będzie pełnić rolę przeciwpożarowego wyłącznika prądu. Z niej zasilic urządzenia oraz obwody wymagające zasilania w czasie akcji pożarowej sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu,

np. zasilanie centrali pożarowej CSSP, centralę oddymiania. Zasilanie urządzeń pożarowych wykonać kablami NHXH-J(O) PH90 0,6/1,0kV w systemie E90.

Zaprojektowano rozdzielnicę RGPWP prod. Cerbex, posiadającą Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych oraz KOT z CNBOP. W rozdzielnicy zabudowany będzie wyłącznik wraz z cewką wzrostową do przycisku PWP umożliwiającą wyłączenie prądu w całym obiekcie.

Z rozdzielnicy RGPWP zasilana będzie rozdzielnica główna obiektu oznaczona jako RG.

Rozdzielnicę RG zaprojektowano jako wolnostojącą w II klasie izolacji, min. IP55, wyposażać w rozłącznik główny, ochronniki przepięciowe klasy B+C, kontrolę napięcia, zabezpieczenia nadprądowe, różnicowoprądowe.

Schemat tablicy pomiarowej, rozdzielnicy RGPWP przedstawia rysunek IE-06.

Schemat rozdzielnicy RG przedstawia rys. IE-07.

Z rozdzielnicy RG zasilic obwody gniazd i oświetlenia w części piwnicznej, rozdzielnice obiektowe: TK, T0, T1, T2 i T3.

Schematy rozdzielnic wykonać zgodnie ze schematami IE-08, IE-09, IE-10, IE-11, IE-12.

Przewidzieć w każdej z rozdzielnic 30% rezerwy miejsca.

Szafy, rozdzielnice oraz osprzęt prod HAGER lub równoważne.

Stosować kable i przewody zgodnie z norma N SEP-E-007, która określa klasy reakcji na ogień. Na drogach ewakuacyjnych stosować min:

B2_{ca}-s1b, d1, a1

Poza nimi min:

D_{ca}-s2, d1, a3

W budynku nie projektuje się dodatkowych źródeł energii elektrycznej poza zasilaniem z sieci elektroenergetycznej ani układu SZR.

4.2. Instalacja oświetleniowa

Projektuje się instalację oświetlenia ogólnego oraz awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego. Natężenie oświetlenia w poszczególnych pomieszczeniach zaprojektowano zgodnie z normą „Światło i oświetlenie miejsc pracy” część 1: Miejsca pracy we wnętrzach PN-EN 12464-1:2012.

Dla poszczególnych pomieszczeń w obiekcie przyjęto minimalne poziomy natężenia oświetlenia podstawowego, poziomy natężenia zostały dobrane ze względu na wymagania przepisów jak i wymagania Inwestora:

Korytarz, klatka schodowa, pom. gospodarcze, przedsionek, magazyn	100 lx
WC, szatnia, pom. techniczne, piwnica pom. techniczne,	200 lx
Pom. kuchenne	300-500lx

Dla pomieszczeń na parterze i piętrach przewidziano wymianę okablowania, łączników zgodnie z rzutami.

4.2.1. Oświetlenie podstawowe

Instalację oświetleniową wykonać przewodami bezhalogenowymi N2XH-J 3(4,5)x1,5 0,6/1,0kV po trasach zdemontowanych przewodów.

W części piwnicznej założono prowadzenie przewodów natynkowo w rurkach elektroinstalacyjnych oraz osprzęt natynkowy.

Na pozostałych kondygnacjach przewody układane podtynkowo oraz osprzęt podtynkowy.

Sterowanie oświetleniem za pomocą przycisków jedno i dwubiegunowych, schodowych.

Wymagane natężenia oświetlenia podano w powyższym rozdziale. Stosować oprawy LED nastropowe, , zwieszane w zależności od rodzaju sufitu i przeznaczenia pomieszczenia.

W pomieszczeniach mokrych, łazienek i toalet oprawy o podwyższonym stopniu min. IP44.

Stosować kable i przewody zgodnie z norma N SEP-E-007, która określa klasy reakcji na ogień. Na drogach ewakuacyjnych stosować min:

B2_{ca}-s1b, d1, a1

Poza nimi min:

4.2.2. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Projektuje się instalację awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego. Zastosowano oprawy oświetlenia awaryjnego wyposażone w autonomiczne źródła zasilania min. 1h. Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne spełnia aktualne przepisy i normy potwierdzone obliczeniami na drogach ewakuacyjnych i w pomieszczeniach:

- a) W osi drogi ewakuacyjnej natężenie oświetlenia E wynosi min. 1 lx (Oświetlenie drogi ewakuacyjnej)
- b) Wzdłuż centralnej linii drogi ewakuacyjnej stosunek $E_{maks.}/E_{min.} \leq 40$ (Oświetlenie drogi ewakuacyjnej)
- c) Na poziomie podłogi na niezabudowanym polu czynnym strefy otwartej natężenie oświetlenia E wynosi min. 0,5 lx
- d) W strefie otwartej stosunek $E_{maks.}/E_{min.} \leq 40$ (Oświetlenie strefy otwartej. Uwaga: wymogi te spełnione są również pod koniec ustalonego czasu działania oświetlenia ewakuacyjnego)
- e) W strefie wysokiego ryzyka eksploatacyjne natężenie oświetlenia ewakuacyjnego na płaszczyźnie odniesienia nie jest mniejsze niż 10% eksploatacyjnego natężenia podstawowego, wymaganego dla danych czynności, i musi wynosić min. 15 lx (Oświetlenie strefy wysokiego ryzyka)
- f) W strefie wysokiego ryzyka równomierność natężenia E średnie/ $E_{maks.} \leq 0,1$ (Oświetlenie strefy wysokiego ryzyka)
- g) W celu zapewnienia odpowiedniego natężenia oświetlenia oprawy do oświetlenia ewakuacyjnego umieszczane są co najmniej 2 m nad podłogą
 - przy każdym drzwiach wyjściowych przeznaczonych do wyjścia ewakuacyjnego,
 - w pobliżu schodów, tak aby każdy stopień był oświetlony bezpośrednio,
 - w pobliżu każdej zmiany poziomu,
 - obowiązkowo przy wyjściach ewakuacyjnych i znakach bezpieczeństwa,
 - przy każdej zmianie kierunku,
 - przy każdym skrzyżowaniu korytarzy,
 - na zewnątrz i w pobliżu każdego wyjścia końcowego,
 - w pobliżu każdego punktu pierwszej pomocy,
 - w pobliżu każdego urządzenia przeciwpożarowego i przycisku alarmowego.

Znaki przy wszystkich wyjściach awaryjnych i wzdłuż dróg ewakuacyjnych podświetlono tak, aby jednoznacznie wskazywały drogę ewakuacji do bezpiecznego miejsca. Uwaga: punkty pierwszej pomocy oraz urządzenia przeciwpożarowe i przyciski alarmowe podświetlono w taki sposób, aby natężenie oświetlenia na podłodze w ich pobliżu wynosiło minimum 5 lx („w pobliżu” oznacza w obrębie 2 m, mierzonych w poziomie), w przypadku gdy nie znajdują się przy drodze ewakuacyjnej.

Oświetlenie podstawowe oraz awaryjne oświetlenie ewakuacyjne w szybie windowym poza zakresem opracowania, w zakresie dostawcy windy.

Zasilanie oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego wykonać z przedmiotowym projektem technicznym i schematami elektrycznymi. Oprawy zasilane są z rozdzielnic z danego obszaru, zwarcie w obwodzie oświetlenia podstawowego lub zanik napięcia załącza oprawy oświetlenia awaryjnego.

Zasilanie opraw oświetleniowych wykonać przewodami bezhalogenowymi N2XH-J 3x1,5 0,6/1,0kV.

Oprawy ewakuacyjne mają być załączone na jasno.

Należy wykonać pomiary natężenia awaryjnego po zakończeniu prac montażowych – protokoły przedstawić do Inwestora.

Przed zamówieniem i wykonaniem instalacji oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego) należy potwierdzić posiadanie świadectwa dopuszczenia CNBOP opraw zgodnie z wymaganiami ustawy o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity z dnia 15.10.2009 r. dz. u. nr 178 poz. 1380) oraz rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji „...w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa... ” (z dnia 27.04.2010 r. dz. u. nr 85 poz. 553).

Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie, awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, wykonać zgodnie z projektem technicznym uzgodnionym pod względem ochrony przeciwpożarowej przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Montaż opraw wykonać zgodnie z instrukcją montażu zamieszczoną na stronie producenta opraw.

4.3. Instalacje siły

4.3.1. Zasilanie gniazd 230V / instalacja siły

Projektuje się wykonanie instalacji gniazd 230V dla funkcjonowania poszczególnych pomieszczeń w obiekcie.

Kable i przewody w części piwnicznej układać w rurkach elektroinstalacyjnych, na pozostałych kondygnacjach podtynkowo po trasach przewodów i kabli które zostały zdemontowane.

Zasilanie obwodów wykonać przewodami bezhalogenowymi N2XH-J 0,6/1,0kV.

Przejścia przewodów i kabli przez przegrody pożarowe uszczelnić materiałami odpornymi na działanie ognia - masą Hilti lub równorzędną i oznaczyć specjalnie do tego przystosowanymi tabliczkami.

Gniazda w pomieszczeniach ogólnych montować na wysokości 0,3m od poziomu posadzki lub jak istniejące.

W pomieszczeniach wilgotnych i przejściowo wilgotnych, w pomieszczeniach technicznych, w których może wystąpić znaczne zakurzenie zastosować osprzęt gniazd o stopniu ochrony minimalnym: IP44, oraz wykonać montaż gniazd na wysokości 1,2m÷1,4m od poziomu podłogi lub jak istniejące.

Stosować kable i przewody zgodnie z norma N SEP-E-007, która określa klasy reakcji na ogień. Na drogach ewakuacyjnych stosować min:

B2_{ca}-s1b, d1, a1

Poza nimi min:

D_{ca}-s2, d1, a3

Zasilanie centralek oddymiania (centrala sterowania oddymianiem), centrali SSP wykonać sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu przewodem NHXH PH90 w systemie E90.

4.3.2. Zasilanie urządzeń branży sanitarnej

Instalacje urządzeń sanitarnych obejmują zasilanie odbiorów związanych z funkcjonowaniem obiektu. Wszystkie odbiory siłowe wykonać przewodami bezhalogenowymi N2XH-J 0,6/1,0kV. Przewody i kable zostaną dobrane na obciążalność prądową, warunki zwarciove i spadki napięcia zgodnie z przepisami i normami.

Główne odbiory technologiczne mocy stanowią:

- wentylatory

Przewody i kable układać podtynkowo we wcześniej przygotowanych bruzdach.

Stosować kable i przewody zgodnie z norma N SEP-E-007, która określa klasy reakcji na ogień. Na drogach ewakuacyjnych stosować min:

B2_{ca}-s1b, d1, a1

Poza nimi min:

D_{ca}-s2, d1, a3

4.4. Instalacja uziomu

Budynek wyposażony jest w instalację uziomu. Wykonawca wykona pomiary uziomu i w przypadku gdy pomiar będzie niepoprawny, wykona dodatkowe uziomy pionowe.

Przy rozdzielnicy RGPWP wykonać GWP -główną szynę wyrównania potencjałów.

Do rozdzielnicy ZK, RGPWP oraz do RG doprowadzić bednarkę FeZn 30x4 i podłączyć na zewnątrz do istniejącego uziemienia.

Rezystancja uziemienia budynku wynosić powinna $R < 10 \Omega$.

4.5. Instalacja odgromowa

Budynek wyposażony jest w instalację odgromową. Bez zmian.

4.6. Ochrona przeciwporażeniowa i przepięciowa

Zgodnie w świetle nowej normy PN-HD 60364-4-41, podstawową zasadą ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym jest, że części niebezpieczne nie mogą być dostępne, a dostępne części przewodzące nie mogą być niebezpieczne zarówno w normalnych warunkach pracy instalacji elektrycznej, jak i w przypadku pojedynczego uszkodzenia.

Ochrona przeciwporażeniowa w instalacjach elektrycznych powinna spełniać jedno z wymagań:

- nie dopuścić do przepływu prądu przez ciało człowieka lub zwierzęcia,
- ograniczyć do niegroźnej wartości prąd, który może przepłynąć przez ciało,
- ograniczyć czas przepływu prądu rażeniowego do wartości dopuszczalnych:

Maksymalny czas wyłączenia podany poniżej należy stosować w obwodach końcowych o prądzie nieprzekraczającym:

- 63A dla obwodów zasilających wyposażonych co najmniej w jedno gniazdo wtyczkowe, oraz
- 32A dla obwodów zasilających tylko podłączone na stałe urządzenia elektryczne.

Układ sieci	50V < U _o ≤ 230V, w [s]		120V < U _o ≤ 230V, w [s]		230V < U _o ≤ 400V, w [s]		U _o > 400V, w [s]	
	a.c.	d.c.	a.c.	d.c.	a.c.	d.c.	a.c.	d.c.
TN	0,8	Wyłączenie może być wymagane z innych przyczyn niż ochrona przeciwporażeniowa	0,4	1	0,2	0,4	0,1	0,1
TT	0,3		0,2	0,4	0,07	0,2	0,04	0,1

W układach TN czas wyłączenia nie dłuższy niż 5 s jest dopuszczony w obwodach rozdzielczych i w obwodach, które nie zostały wymienione powyżej.

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym w normalnych warunkach pracy instalacji elektrycznej jest zapewniona przez środki ochrony podstawowej, a ochrona w warunkach pojedynczego uszkodzenia jest zapewniona przez środki ochrony przy uszkodzeniu.

Alternatywnie, ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym jest zapewniona przez środek ochrony wzmacnionej, który zapewnia ochronę zarówno w normalnych warunkach pracy instalacji elektrycznej, jak i w warunkach pojedynczego uszkodzenia.

System ochrony przeciwporażeniowej:

Rodzaj ochrony	Środek ochrony
Ochrona podstawowa	Izolacja podstawowa części czynnych Przegrody lub obudowy Przeszkody Umieszczenie poza zasięgiem ręki Powszechnie stosowane środki ochrony Środki ochrony stosowane tylko w instalacjach dostępnych dla osób wykwalifikowanych lub poinstruowanych, lub osób będących pod nadzorem wyżej wymienionych osób
Ochrona przy uszkodzeniu	Samoczynne wyłączenie zasilania Izolacja podwójna lub izolacja wzmacniona Separacja elektryczna do zasilania jednego odbiornika Izolowanie stanowiska Nieuziemione połączenia wyrównawcze miejscowe Separacja elektryczna do zasilania więcej niż jednego odbiornika Powszechnie stosowane środki ochrony Środki ochrony stosowane tylko wtedy, gdy instalacja jest pod nadzorem osób wykwalifikowanych lub poinstruowanych tak, że nieautoryzowane zmiany nie mogą być dokonywane
Ochrona przez zastosowanie bardzo niskiego napięcia	Obwody SELV lub PELV Środek ochrony stosowany we wszystkich sytuacjach

Ochrona uzupełniająca	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe o znamionowym prądzie różnicowym nieprzekraczającym 30mA Dodatkowe połączenia wyrównawcze ochronne	Środek ochrony uzupełniającej, stosowany w przypadku uszkodzenia środków ochrony podstawowej i/lub środków ochrony przy uszkodzeniu, a także w przypadku nieostrożności użytkowników Środek ochrony uzupełniającej stosowany jako uzupełnienie ochrony przy uszkodzeniu
------------------------------	--	--

- **Ochrona przed skutkami wyładowań atmosferycznych:**

Podstawową ochronę od skutków powstałych w skutek bezpośredniego wyładowania atmosferycznego w budynek stanowi instalacja odgromowa obiektu.

- **Ochrona przepięciowa:**

Została zrealizowana przez wykonanie ochrony przeciwprzepięciowej stosując ochronniki przepięć klasy B i C w rozdzielnicy głównej RG. Projektuje się zastosowanie ochronników przeciwprzepięciowych z wymiennymi wkładkami. W pozostałych rozdzielnicach stosować ochronniki klasy C.

- **Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu**

Obiekt wyposażony będzie w „przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu” - PWP, zlokalizowany przy głównym wejściu do budynku. Użycie wyłącznika zastrzeżone jest dla kierującego akcją ratunkową. Zadziałanie wyłącznika pożarowego spowoduje zanik napięcia w budynku, za wyjątkiem urządzeń, które powinny działać w trakcie pożaru.

Instalacje (kabel do PWP) wykonać przewodem o odpowiedniej wytrzymałości w warunkach pożaru PH90 w systemie E90, np. NHXH 5x1,5 0,6/1,0kV. System mocowania przewodów E90. Przy przejściach przewodów przez ściany stanowiące przegrody pożarowe stref, należy zastosować uszczelnienia o takiej samej odporności ogniowej co ściana.

Elementy składowe PWP:

• urządzenie wykonawcze:

Aparat wykonawczy PWP w postaci rozłącznika lub wyłącznika wraz z automatyką uruchamiającą, kontrolną i sterującą stanowiący element mechanicznego odłączenia dopływu energii elektrycznej do budynku, umieszczony w wydzielonej obudowie lub wspólnej w rozdzielnicy głównej. Aparat umieszczony w rozdzielnicy RGPWP prod. Cerbex.

• urządzenie uruchamiające:

Przycisk sterowania zdalnego PWP pozwala na podanie sygnału do urządzenia wykonawczego i sygnalizującego PWP w celu dokonania wyłączenia wg zaprogramowanego scenariusza, w tym wyłączenie obwodów z opóźnieniem.

• urządzenie sygnalizujące:

Sygnalizator optyczny wskazujący jednoznacznie, że wyłączone zostało zasilanie obiektu za pośrednictwem automatyki PWP. Opcjonalnie jest możliwość wykonania urządzenia uruchamiającego z sygnalizującym.

Zastosowano systemowe rozwiązania PWP prod. Cerbex.

Przed zamówieniem i wykonaniem należy zweryfikować m.in. aktualność i ważność świadectwa dopuszczenia CNBOP i uzyskać aktualną deklarację właściwości użytkowych od producenta/przedstawiciela.

4.7. Instalacja wentylacji

W związku z montażem ścianki, w nowym pomieszczeniu dla projektowanych rozdzielnic, projektuje się wentylację mechaniczną wywiewną do obszaru komunikacji poprzez wentylator kanałowy wywiewny fi125 [0,3kW 230V/50Hz] o wydajności $V_w=120\text{m}^3/\text{h}$ zapewniający 4w/h w pomieszczeniu poprzez klapę przeciwpożarową w klasie EI120S włączoną do systemu SSP budynku. Przed wentylatorem kanałowym przewidzieć tłumik hałasu. Napływ powietrza z komunikacji ogólnej poprzez kratkę

kontaktową fi125 wyposażoną w klapę przeciwpożarową w klasie EI120S włączoną do systemu SSP budynku. Sterowanie pracą układu wywiewnego poprzez sterownik ścienny z czujnikiem temperatury w pomieszczeniu.

Kłapy pożarowy należy wpiąć do systemu SSP w celu monitoringu za pomocą dodatkowe przekaźnika EKS jeśli jest wymagany. Zasilanie klap wykonać z rozdzielnic RG zgodnie ze schematem IE-07.

Rozbudowa systemu i wpięcie do systemu SSP poza zakresem opracowania. Wpięcie oraz programowanie wykonać powinna firmy konserwująca/obsługująca centralę.

5.Przepisy i normy

PN-HD 60364-1:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część:1 Wymagania podstawowe, ustalenie ogólnych charakterystyk, definicje
PN-HD 60364-4-41:2009	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 4-41: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed porażeniem elektrycznym
PN-HD 60364-4-43:2012	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 4-43: Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa -- Ochrona przed prądem przetężeniowym
PN-HD 60364-5-52:2011	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Część 5-52: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Oprzewodowanie
PN-IEC 60364-5-523:2001	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych -- Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Obciążalność prądowa długotrwała przewodów
PN-HD 60364-5-534:2012	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-53: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Odłączanie izolacyjne, łączenie i sterowanie -- Sekcja 534: Urządzenia do ochrony przed przepięciami
PN-HD 60364-5-54:2011	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 5-54: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego -- Układy uziemiające i przewody ochronne
PN-HD 60364-5-56	Instalacje elektryczne niskiego napięcia - Część 5-56: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego - Instalacje bezpieczeństwa.
PN-HD 60364-7-701:2010/A11:2012	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 7-701: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Pomieszczenia wyposażone w wannę lub prysznic
PN-HD 60364-7-704:2010	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 7-704: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Instalacje na terenie budowy i rozbiórki
PN-HD 60364-7-714:2012	Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 7-714: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Instalacje oświetlenia zewnętrznego
PN-EN 12464-1:2012	Światło i oświetlenie. Oświetlenie miejsc pracy. Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach
PN-EN 1838:2005	Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne
PN-EN 50172:2005	Systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego
N SEP-E-001	Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa
N SEP-E-004	Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa
N SEP-E-005:2013	Dobór przewodów elektrycznych do zasilania urządzeń przeciwpożarowych, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru.
N SEP-E-007	Instalacje elektroenergetyczne i teletechniczne w budynkach. Dobór kabli i innych przewodów ze względu na ich reakcję na ogień.]
PN-EN 60446:2004	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja - Oznaczenia

PN-EN 60529:2003	identyfikacyjne przewodów barwami albo cyframi
PN-B-02877-4:2001	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (kod IP)
PN-EN 50310:2007	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Instalacje grawitacyjne do odprowadzania dymu i ciepła. Zasady projektowania. Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających.

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994 Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej. (Dz.U. 1991 nr 81 poz. 351 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. (Dz.U. 2010 nr 109 poz. 719 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2021 poz. 1722 z późniejszymi zmianami),
- Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami)
-

II. Część rysunkowa

1.	A-01	RZUT PIWNICY - STAN PROJEKTOWANY	1:100
2.	A-02	DETAL PROJEKTOWANEGO POMIESZCZENIA, ŚCIANKA I DRZWI	1:30
3.	IE-01	RZUT PIWNICY – INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100
4.	IE-02	RZUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNE	1:100
5.	IE-03	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100
6.	IE-04	RZUT II PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100
7.	IE-05	RZUT PODDASZA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100
8.	IE-06	SCHEMAT ZASILANIA. SCHEMAT ROZDZIELNICY POMIAR, RGPWP	-:--
9.	IE-07	SCHEMAT ROZDZIELNICY RG	-:--
10.	IE-08	SCHEMAT ROZDZIELNICY TK	-:--
11.	IE-09	SCHEMAT ROZDZIELNICY T0	-:--
12.	IE-10	SCHEMAT ROZDZIELNICY T1	-:--
13.	IE-11	SCHEMAT ROZDZIELNICY T2	-:--
14.	IE-12	SCHEMAT ROZDZIELNICY T3	-:--

Opracował: mgr inż. Jarosław Poźniak