

PROJEKT TECHNICZNY

Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku przychodni zdrowia na potrzeby gminnego żłobka w ramach programu rozwoju instytucji opieki nad dzieckiem do lat 3 „Maluch+”
2022-2029

Adres inwestycji:

ul. M. Konopnickiej 370 a,
42-260 Kamienica Polska
część dz nr ew. 357/1
obr. Kamienica Polska

Investor:

Gmina Kamienica Polska
ul. M. Konopnickiej 12,
42-260 Kamienica Polska

Jednostka Projektowa:

JK Projekt inż. Jarosław Kociołek
Ul. Kuncewiczowej 6 m. 20
42 – 200 Częstochowa

Projektant:

mgr inż. Agnieszka Piekarska-Kapusta
SLK/7621/PWBE/17

mgr inż. Agnieszka Piekarska-Kapusta

SLK/7621/PWBE/17

Sprawdzający:

mgr inż. Damian Kapusta
SLK/8970/PWBE/19

Agnieszka Piekarska-Kapusta
Uprawnienia nr SLK/7621/PWBE/17
do projektowania i kierowania
budowanymi i modernizowanymi
i utrzymanymi w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

mgr inż. Damian Kapusta
Uprawnienia nadawane
do projektowania i kierowania
budowanymi i modernizowanymi
i utrzymanymi w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń,
nr ewidencyjny: SLK/8970/PWBE/19


OBIEKT: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku przychodni zdrowia na potrzeby gminnego żłobka w ramach programu rozwoju instytucji opieki nad dzieckiem do lat 3 „Maluch+” 2022-2029

ul. M. Konopnickiej 370 a,
42-260 Kamienica Polska
część dz nr ew. 357/1
obr. Kamienica Polska

TEMAT : Wewnętrzne instalacje elektryczne

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 i ust. 3e Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. 156 z 2006 poz.2018 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że Projekt Techniczny inwestycji ”Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku przychodni zdrowia na potrzeby gminnego żłobka w ramach programu rozwoju instytucji opieki nad dzieckiem do lat 3 „Maluch+” 2022-2029”, zlokalizowanej ul. M. Konopnickiej 370 a, 42-260 Kamienica Polska część dz nr ew. 357/1 obr. Kamienica Polska dla Gminy Kamienica Polska ul. M. Konopnickiej 12, 42-260 Kamienica Polska został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej, oraz ustaleniami zawartymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy

PROJEKTANT:

Agnieszka Piękarska-Kapusta
Uprawniona nr. 31UK/752/JPW/BE/17
do projektowania i kierowania robocimi
w specjalności instalacji w zasadzie sieci,
instalacji i założenia sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

mgr inż. Damian Kapusta
Uprawniona Pierwszakrewna
do projektowania i kierowania
robocimi Budownictwa w zasadzie sieci,
instalacji i założenia sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń,
nr ewidencyjny: SUK/89/0/PW/BE/19


I. Zawartość opracowania

1. Strona tytułowa
str. 1
 2. Oświadczenie
str. 2
 3. Zawartość opracowania
str. 3
 4. Opis techniczny
str. 4-13
 5. Informacje BIOZ
str. 14-16
 6. rysunek nr 1 --- inst. Oświetleniowa
str. 17
 7. rysunek nr 2 --- inst. gniazdz 230V i siłowa
str. 18
 8. rysunek nr 3 --- inst. teletech.
str. 19
 9. rysunek nr 4 --- inst. Odgromowa
str. 20
 - 10.rysunek nr 5 --- schemat ideowy TG
str. 21
 - 11.rysunek nr 6 --- schemat ideowy T1
str. 22
 - 12.rysunek nr 7 --- schemat inst. oddymiania
str. 23
 - 13.Załączniki
str. 24-25
- Uprawnienia budowlane
► Zaświadczenie o przymałność do
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
str. 26-27

II Opis techniczny.

1. Podstawa opracowania.

- Zlecenie inwestora
- Projekt budowlany część architektoniczna oraz projekty branżowe
- Uzgodnienia dokonane z inwestorem
- Obowiązujące normy i przepisy budowlane

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny instalacji elektrycznej w Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku przychodni zdrowia na potrzeby gminnego żłobka w ramach programu rozwoju instytucji opieki nad dzieckiem do lat 3 „Maluch+” 2022-2029 zlokalizowanym w miejscowości Kamienica Polska

3. Stan projektowany

Projektowany obiekt wyposażony będzie w następującą instalację elektryczną.

- wewnętrzna linia zasilająca
- układ pomiarowy
- rozdzielnia elektryczna
- instalacja oświetlenia ogólnego
- instalacja gniazd 230V
- instalacja odgromowa
- ochrona od porażen prądem elektrycznym
- instalacja połączeń wyrównawczych
- instalacja domofonowa
- instalacja teletech.
- instalacja oddymiająca.

3.1 Wewnętrzna linia zasilająca

Rozdzielnica budynku zasilona będzie linią kablową nn 0,4kV z zestawu złączowo pomiarowego ZZP, zgodnie Z warunkami przyłączenia wydanymi przez Zakład Energetyczny. Zestaw złączowo pomiarowy jest poza zakresem niniejszego opracowania.

Proj. linię kablową niskiego napięcia 0,4kV (wewnętrzna linię zasilającą) należy prowadzić w ziemi na głębokości min 0,7m po wykonaniu co najmniej 10 cm podsypki piaskowej. Następnie kabel przysypać warstwą piasku. Z kolei na piasku umieścić warstwę ziemi rodzimej i przykryć folią kablową koloru niebieskiego. W miejscach skrzyżowań z medianami projektowaną linię kablową

należy ułożyć W wurach ostonowych na całej długości skrzynowania oraz dodatkowo 0,5m z każdej strony. Projektowaną linię kablową należy zaopatrzyć na całej długości w trwałe oznaczniki kablowe. Treść opisu na opaskach należy uzgodnić z właściwym linii. Miejsca wprowadzenia kabla do oston otaczających powinny być uszczelnione, a kabel zabezpieczony przed uszkodzeniem. Projektowaną linię kablową m 0,4kV należy wprowadzić do budynku poprzez projektowany przepust kablowy.

3.2 Rozdzielnia elektryczna

Centralnym, głównym punktem rozdziału energii elektrycznej na napięciu niskim (0,4 kV) w budynku jest złącze kablowe. Ze złącza kablowego zasilona zostanie projektowana rozdzielnica TG T1 i T2.

W tablicy TG, zainstalowane będą:

- Ogranicznik przepięć
- Wyłączniki różnicowoprądowe;
- Wyłączniki nadmiarowo-prądowe;

Z rozdzielnic zasilane będą następujące odbiorniki energii elektrycznej:

- Gniazda 230V;
- Oprawy oświetlenia podstawowego i awaryjnego;
- Zasilenie windy

Tablice rozdzielcze należy wykonać zgodnie z poniższymi zaleceniami i uwagami:

- Wszystkie zastosowane aparaty i obudowa muszą być produkowane przez jednego producenta i zapewniać pełne badania typu;
- Zastosować dwie osobne szyny N i PE;
- Do połączeń wewnętrznych zastosować przewody elektroenergetyczne typu LGY, stosować końcówki tulejowe, rozgałęźne z izolacją i możliwością podłączenia do danego aparatu oraz indywidualnego zaciśnięcia przewodów dochodzących i odchodzących;
- Wszystkie obwody zewnętrzne wyprowadzić poprzez listwy zaciskowe stosownie do przekroju przewodów mocowanych na szynie standardowej TH 35;
- Wszystkie obwody od aparatów do listew opisać przy listwach zaciskowych;

- Należy zapewnić rezerwę wolnego miejsca (ok. 30 %) w celu umożliwienia rozbudowy o kolejne aparaty odpływowe w przyszłości;
 - Wyposażyć w kieszén zawierającą schemat strukturalny, jednokreskowy;
 - Opisać i oznać czytelnie aparaty elektryczne;
 - Opisać i oznać czytelnie elewacje zewnętrzne;
 - Kompletną rozdzielnicę elektryczną przed zamontowaniem należy przedstawić do akceptacji Inwestora.
- Tablice rozdzielcze , należy wykonać zgodnie ze schematami zawartymi w projekcie

3.3 Instalacja oświetlenia ogólnego

Dane techniczne oraz parametry zastosowanych opraw oświetleniowych (moc i typ źródła światła, stopień ochrony IP) zostały podane szczegółowo na rysunku.

Sterowanie pracą obwodów oświetlenia wewnętrznego w pomieszczeniach będzie odbywać się przy zastosowaniu lokalnych włączników pojedynczych, schodowych lub świecznikowych.

Poszczególne obwody instalacji oświetleniowej zasilono jednofazowo z projektowanych rozdzielnic dedykowanych do obsługi danego, obszaru (obciążenia są zrównoważone na wszystkich fazach). Przewody prowadzić podtynkowo. Przewody prowadzone po ścianach należy ułożyć pod przynajmniej 5mm warstwą tynku. Pod ewentualnymi płytками z glazury przewody prowadzić w rurkach instalacyjnych. Dla wypustów kablowych należy pozostawić przynajmniej 1m zapasu przewodu/kabla..

Trasa prowadzenia przewodów zasilających powinna przebiegać w linii prostej, nie należy prowadzić przewodów w liniach ukośnych. Odległości prowadzonych linii od okien, drzwi, sufitu, i podłogi oraz miejsca montażu włączników należy zachować zgodnie z przepisami PBUE, PN-IEC 60364 iN SEP-E-002.

Lączniki obwodów oświetleniowych należy umieszczać obok drzwi (od strony klamki) w taki sposób, aby środek najwyżej połączonego łącznika znajdował się nie wyżej niż 130 cm ponad gotową powierzchnią podłogi.

W miejscach narażonych na działanie wilgoci należy stosować osprzęt oświetleniowy o stopniu ochrony min. IP 44. W Lazienkach w strefach 0, 1, 2 montować jedynie sprzęt przeznaczony do montażu w danej strefie.

Obwody instalacji oświetlenia należy wykonać przy zastosowaniu przewodów elektroenergetycznych typu YDYżo 3(4)x1,5mm²

Rysunki zawierają szczegółową lokalizację opraw. W przypadku ewentualnej kolizji opraw oświetleniowych z elementami instalacji wentylacyjnych oraz klimatyzacyjnych, oprawy należy przesunąć eliminując kolizje.

3.4 Instalacja oświetlenia awaryjnego

Oświetlenie awaryjne zapewniają oprawy wyposażone w moduły awaryjne podtrzymujące zasilanie oprawy przy zaniku napięcia zasilania podstawowego zgodnie z zaleceniami normy PN-EN 1838 . Instalacja zapewnia natężenie oświetlenia 1 lux na drogach ewakuacyjnych oraz 5 lux w miejscach i punktach ze sprzętem i urządzeniami przeciwpożarowymi i przy wyjściu z lokalu

Jako oprawy oświetlenia awaryjnego , ewakuacyjnego zastosowano oprawy ewakuacyjne ,kierunkowe. Zasilanie oświetlenia awaryjnego zaprojektowano przewodem YDY 4x1,5

Plan instalacji przedstawiono na rysunku

Zgodnie z Rozporządzeniem ministra infrastruktury z dnia 12 marca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie awaryjne oświetlenie ewakuacyjne powinno działać przez co najmniej 1 godzinę od zaniku oświetlenia podstawowego. Oświetlenie kierunkowe stanowić będą oprawy wyposażone w moduł awaryjny oraz piktogram wskazujący kierunek wyjścia .

Po zakończeniu robót należy przeprowadzić badania instalacji oświetlenia awaryjnego, zgodnie z wymaganiami „PN-EN 1838:2005

3.4 Instalacja gniazd

Instalacja gniazd wtykowych obejmuje gniazda ogólnoużytkowe typu: 2P+Z, 16A, 230V .

Poszczególne obwody instalacji gniazd wtyczkowych zasilono jednofazowo, jednostronnie z projektowanej rozdzielnicy TM Instalacje należy układać natynkowo w korytarach kablowych bądź rurach RL pod sufitem. Gniazda wtyczkowe należy instalować natynkowo.

Każdy z obwodów gniazd wtyczkowych został zabezpieczony wyłącznikiem różnicowoprądowym, wysokoczułym o prądzie znamionowym różnicowym równym 30 mA, oprzewodowanie należy wykonać przy zastosowaniu przewodów elektroenergetycznych typu YDYżo 3x2,5mm². W ponięszczeniach przeznaczonych na pobyt dzieci instalować gniazda z osłonami wtyków Rozmieszczenie gniazd wtykowych zostało przedstawione na rys.

3.5 Instalacja odgromowa

W celu zapewnienia ochrony odgromowej dla projektowanego budynku przewidziano ochronę odgromową w IV klasie ochrony. Instalacje odgromową należy wykonać poprzez zamontowanie na szczytach dachu i kominach zwodu poziomego niskiego, wykonanego z drutu stalowego ocynkowanego ø 8mm i mocować na dachu w odległości co 1m. Pomiędzy urządzeniami chronionymi a zwodami poziomymi na dachu należy zachować wymagany odstęp izolacyjny. Do zwodów należy podłączyć metalowe rynny. Wykonać ochronę odgromową anteny montowanej na dachu. Jako przewody odprowadzające należy zastosować drut FeZn o średnicy 8mm prowadzone W rurkach PCV w elewacji budynku. Na wysokości h=0,3m nad poziomem terenu należy zamontować złącza kontrolne. Złącza kontrolne umieścić w podtynkowych puszkach probierczych. Przewody odprowadzające połączyć W złączach kontrolnych z wypustami od uziomu fundamentowego. Należy zachować odstęp izolacyjny od przewodów odprowadzających od okien i drzwi. Należy wykonać cztery przewody odprowadzające. W celu ochrony przed porażeniem napięciem dotykowym od przewodów odprowadzających należy zapewnić rezystywność warstwy powierzchniowej gruntu w zasięgu 3m od przewodów odprowadzających na poziomie nie mniejszym niż 5kΩ poprzez ułożenie asfaltu o grubości 5cm lub warstwy żwiru grubości 15cm. Jako instalację uziomową zastosować bednarkę Fe 30x4mm ułożoną W dolnej warstwie zbrojenia fundamentu szerszym bokiem pionowo. Bednarkę mocować do zbrojenia nie rzadziej niż co 2m. Rezystancja uziemienia nie powinna przekraczać wartości IOQ. Od uziomu fundamentowego wyrowadzić wypusty ze stali nierdzewnej 30x4 do GSWP oraz do złączy kontrolnych. Należy zapewnić metaliczne połączenie zwodów, przewodów odprowadzających i zbrojenia law fundamentowych.

Do zwodów na dachu przyłączyć wszystkie metalowe urządzenia jak wentylatory itp.

Po zakończeniu robót należy wykonać następujące badanie instalacji elektrycznej:

- oględziny części nadziemnej
- sprawdzenie połączzeń części nadziemnej
- pomiar rezystancji uziemienia
- Instalację odgraniczoną wykonać dla budynku zgodnie z PN-IEC 61024-1/2001 PN-IEC 61024-1-1/2001 oraz PN-86/E-05003/1i2. +
• **wyłączanie materiały budowlane posiadające niezbędne w Polsce atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.**

3.6

Ochrona od porażen prądem elektrycznym

Sieć elektroenergetyczna zasilająca instalacje wewnętrzne obiektu będzie pracować w układzie sieciowym TN-C-S. W odbiornikach energii elektrycznej oraz osprzęcie niskiego napięcia zlokalizowanych w budynku ochronę podstawową (przy dotyku bezpośrednim) stanowią:

- Izolacja podstawowa;
- i/lub osłony.

Ochrona dodatkowa (przy dotyku pośrednim) będzie zapewniona poprzez:

- Samoczynne wyłączenie zasilania w urządzeniach o I klasie ochronności zrealizowane poprzez:
 - Przepalenie wkładek bezpiecznikowych;
 - otwarcie wyłączników nadprądowych;
- Urządzenie ochronne powinno samoczynnie wyłączyć zasilanie obwodu przy dotyku pośrednim, aby w następstwie zwarcia między częścią czynną a częścią przewodzącą dostępną spodziewane napięcie dotykowe przy dotyku części przewodzących, nie spowodowało przepływu prądu rażeniowego wywołującego niebezpieczne skutki patofizjologiczne dla człowieka.
- Urządzenie ochronne powinno samoczynnie wyłączyć zasilanie obwodu przy dotyku pośrednim, aby w następstwie zwarcia między częścią czynną a częścią przewodzącą dostępną spodziewane napięcie dotykowe przy dotyku części przewodzących, nie spowodowało przepływu prądu rażeniowego wywołującego niebezpieczne skutki patofizjologiczne dla człowieka.
- Zastosowaniu izolacji ochronnej w urządzeniach o II klasie ochronności.

Dodatkowo zastosowano środki ochrony przeciwporażeniowej, uzupełniającej stanowiącej redundancję względem ochrony podstawowej i/lub dodatkowej. Przewidziano wykorzystanie wyłączników różnicowoprądowych, wysokoczułych o znamionowym prądzie różnicowym zadziałania równym 30 mA zainstalowanych we wszystkich obwodach gniazd wtyczkowych o prądzie znamionowym nieprzekraczającym 20 A przewidzianych do użytku przez osoby niewykwalifikowane;

3.7 Instalacja połączeń wyrównawczych

W obiekcie należy wykonać połączenia wyrównawcze plaskownikiem Fe Zn 50x4, do którego należy podłączyć rurociąg wodno- kanalizacyjne , przewód PE, zbrojenie metalowe fundamentów. Ochronie przeciwporażeniowej podlegają bolce gniazd

wtykowych oraz wszystkie pozostałe części metalowe instalacji, które w warunkach normalnych nie są pod napięciem. W instalacji jako przewód ochronny PE należy wykorzystać trzeci przewód w instalacji 1-fazowej i piąty przewód w instalacji 3-fazowej. Przewód PE musi się wyróżnić barwą żółto-zieloną. Przed podaniem napięcia należy wykonać pomiary skutecznosci ochrony. Aby zwiększyć skuteczność ochrony należy zastosować siec połączeń wyrównawczych

Instalacja połączeń wyrównawczych obejmuje :

- * przewód PE w rozdzielnicy głównej
 - * wszystkie metalowe obudowy urządzeń elektrycznych
 - * wszystkie metalowe obudowy urządzeń elektrycznych
- Elementy połączeń wyrównawczych winny być oznaczone barwą zielono-żółtą zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3.8 Instalacja przeciwprzepięciowa

Zgodnie z postanowieniami normy PN-93/E- 05009 /443 " Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi oraz łączeniowymi " w obiekcie zastosowano na tablicy ograniczniki przepięć typ I+II

3.9 Instalacja domofonowa

instalację domofonową zaprojektowano w oparciu o urządzenie cyfrowe przewodami YTDY 6x0,5. Przewody prowadzić W rurach RVS 18 pt. Od centrali domofonu zainstalowanej na tablicy T1 do kasety bramofonowej zainstalowanej przy drzwiach wejściowych ułożyć dwa przewody YTDY 6x0,5mm kat 6 w rurze RVS18 pt. Kasetę bramofonową umieścić we wnęce. Łączenie przewodów od unifonów z magistralnym wykonać W puszkach 95x95mm instalowanych pt. na klatkach schodowych. Unifony instalować na wys. 1,5m. Wykonac szafkę "domofonową" gdzie będą się schodziły wszystkie kable z mieszkań, kasety, przycisku, elektrozaczepu, będzie w niej miejsce na połączenia i na zasilacz 230V/12V (doprowadzić zasilanie 230V)

3.10 Instalacja internetowa

W projekcie przewidziano montaż rurek od zasilania zewnętrznego do puszek końcowych. W zależności od istniejącej sieci wybranej przez Inwestora Operatora internetu będzie możliwość wciągnięcia do rurek światłowodów lub skrętki UTP 4x2x0,5 kat 6 rozszyte na patch panelach kat.6 24 polowe w szafie rack

W celu umożliwienia wprowadzenia kabla internetowego z zewnątrz należy ułożyć pod posadzką na poziomie przyziemia rurę PE32 do tablicy Inet. Rurę zakończyć 0,5m poza obrębem budynku. Koniec rury zabezpieczyć przed dostaniem się ziemi i wody. Od tablicy Inet do gniazdka końcowych w mieszkańach ułożyć rurki giętkie PCV 18. Do rurek wciągać drut DFe < b2mm umożliwiający przeciągniecie właściwego przewodu. W puszkach w mieszkańach zamontować gniazdko RJ-45 w przypadku gniazdku światłowodowego.

3.11 Instalacja oddymiania klatek schodowych

Klatki schodowe ewakuacyjne budynku zostaną wyposażone w gravitacyjną instalację oddymiania. System usuwania dymu składał się będzie z 2 klap oddymiających na każdej klatce schodowej jako elementu wydawnego oraz drzwi napowietrzających pełniących rolę nawiewu. Klapy dymowe wyposażone w silowniki elektryczne. Dla sterowania systemu zainstalować centralki oddymiania – oddzialalne dla każdej klatki schodowej. Z centralki wyrowadzić linie dozorowe dla optycznych czujek dymu na klatce schodowej oraz linie dla ręcznych przycisków oddymiania. Linie dla czujek wykonać przewodem YnTKSY 1x2x0,8, łącząc czujki w linie. Przyciski oddymiania także łączyć w linię, lecz wykonać ją przewodem HTKSH PH90 4x2x0,8. Czujki instalować na suficie a ostrzegacze pożarowe na ścianie na wysokości 120 cm, pod tynkiem. Zasilanie elementów wykonawczych systemu (silowników klap, napędy drzwi) wykonać przewodami typu HDGs 3x1,5 mm o ciągłości dostawy energii 30 min (PH30). Drzwi napowietrzające otwierane za pomocą silowników drzwiowych. Dobór klap oddymiających, ich sposób montażu oraz drzwi napowietrzające wg projektu architektonicznego.

Uwaga: z systemu oddymiania zapewnić odblokowanie drzwi – zwolnienie elektrozamków włączonych w system domofonowy.



UWAGI KOŃCOWE:

Niniejszy projekt wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wykonawcę realizującego budowę według mniejszej dokumentacji obowiązuje nakaz przestrzegania przepisów w odniesieniu do wszystkich szczegółów, które nie mogły być omówione.

W przypadku kolizji osprzętu elektrycznego z pozostałyimi instalacjami technologicznymi należy przesunąć je tak by zachować przepisowe odległości. Po wykonaniu instalacji elektrycznych należy dokonać wymaganych przepisami badań i pomiarów, po czym sporządzić odpowiednie protokoły.

Wszystkie prace w pobliżu istniejących sieci uzbrojenia terenu należy wykonywać pod nadzorem zainteresowanych służb (gestorów sieci).

Istniejący osprzęt elektryczny - oprawy, należy zdemontować a istniejące kable pozostawić w ścianach i unieczynić.

Wszystkie materiały wprowadzone do robót winny być nowe, nieużywane, najnowszych aktualnych wzorów, winny również uwzględniać wszystkie nowoczesne rozwiązania techniczne

Wykonawca zobowiązany jest do:

- Dostawy, zainstalowania, uruchomienia, testowania i oddania do eksploatacji kompletu
- urządzeń i instalacji będących zakresem niniejszego opracowania;
- Uwzględnienia kompletu niezbędnych urządzeń, materiałów instalacyjnych oraz materiałów dodatkowych wymaganych do zbudowania kompletnego systemu zgodnego z wymaganiami Inwestora;
- Prowadzenia wszystkich robót w taki sposób, aby instalacje zostały wykonane jako kompletne systemy i przekazanie ich Inwestorowi w pełnej gotowości do pracy;
- Uwzględniania wszystkich dodatkowych zmian tras instalacyjnych, lokalizacji urządzeń elektrycznych i związanych z tym dodatkowych materiałów wymaganych do wykonania;
- Koordynacji międzybranżowej oraz uwzględniania wytycznych pozostałych branż;

- Przygotowania dokumentacji powykonawczej;
- Przygotowania wszystkich wymaganych dokumentów odbiorowych w tym instrukcji obsługi i eksplotacji urządzeń i systemów, schematów instalacyjnych, szczegółowych danych technicznych instalowanych elementów instalacyjnych, kart gwarancyjnych, itd.;

UWAGA:

1. przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. wszystkie roboty winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną
3. należy stosować materiały wyłącznie i gatunku posiadające odpowiednie znaki i certyfikaty.
4. rysunki techniczne, specyfikacje oraz opis rozpatrywać łącznie jako całość opracowania.
5. wszystkie prace należy wykonać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
6. wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
7. wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksplotacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi przez producentów danych produktów, dodatkowo powinny być one poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
8. nazwy własne produktów, producentów i znaki towarowe zostają użyte w celu określenia parametrów technicznych. materiały te należy traktować jako referencyjne, dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych o parametrach nie gorszych niż te, które zostały wyspecyfikowane w dokumentacji. zastosowanie rozwiązań równoważnych wymaga uzyskania akceptacji inwestora i projektanta.
9. ostateczną lokalizację urządzeń elektrycznych dostosować do aranżacji wnętrz i uzgodnić na etapie realizacji z inwestorem i użytkownikiem

Agnieszka Piąkarska-Kapusta
Uprawnienia Uzdrowianie
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
i instalacjami roboczymi w zakresie sieci
instalacji i urządzeń elektrycznych
i telekomunikacyjnych bez opatrunków
nr ewidencyjny: SLK/0970/PWB/E/19


INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA i OCHRONY ZDROWIA

NAZWA i ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku przychodni zdrowia na potrzeby gminnego żłobka w ramach programu rozwoju instytucji opieki nad dzieckiem do lat 3 „Maluch+”
2022-2029

Adres inwestycji:

ul. M. Konopnickiej 370 a,
42-260 Kamienica Polska
część dz. nr ew. 357/1
obr. Kamienica Polska

Inwestor:

Gmina Kamienica Polska
ul. M. Konopnickiej 12,
42-260 Kamienica Polska

Jednostka Projektowa:

JK Projekt inż. Jarosław Kociołek
Ul. Kuncewiczowej 6 m. 20
42 – 200 Częstochowa

Projektant:

mgr inż. Agnieszka Piekarska-Kapusta
SLK/7621/PWBE/17

Sprawdzający:
mgr inż. Damian Kapusta

*Agnieszka Piekarska-Kapusta
Uprawnienia nr SLK/621/PWBE/17
do projektowania i prowadzenia robót
budowlanych i montażu urządzeń roboczych
i urządzeń teleinformatycznych w zakresie sieci
i urządzeń telekomunikacyjnych
i instalacji energetycznych*

mgr inż. Damian Kapusta
Uprawnienia „Działania
do projektowania i prowadzenia
robót budowlanych i montażu
urządzeń i instalacji w zakresie sieci
i urządzeń telekomunikacyjnych
nr ewidencyjny: SLK/6970/PWBE/19

Kapusta

Czerwiec 2024

INFORMACJE BIOZ - WYTYCZNE

ZAKRES ROBÓT

ul. M. Konopnickiej 370 a,
42-260 Kamienica Polska
część dz nr ew. 357//1, obr. Kamienica Polska

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Obiekt projektowany

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI / TERENU , KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE

Na terenie objętym robotami elektrycznymi nie ma elementów zagospodarowania terenu , które mogą stworzyć zagrożenie dla wykonywania robót elektrycznych

PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA

Przy wykonywaniu instalacji elektrycznych wewnętrznych może powstać zagrożenie robót na wysokościach . Wykonywanie instalacji wewnętrznych związane będzie z zapewnieniem odpowiednich dróg komunikacyjnych . Zwraca się szczególną uwagę na przestrzeganie postanowień zawartych w przepisach bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach elektrycznych ustanowionych Rozporządzeniem Ministra Gospodarki

z dnia 17 września 1999r. (Dz. U. z 1999r. Nr 80, poz. 912.)

Roboty związane z wykonywanie instalacji elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia .

PROWADZENIE INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania robót powinien opracować instrukcję bezpieczeństwa ich wykonania . oraz powinien zapoznać z nią pracowników .

Należy zapoznać pracowników z instrukcją obsługi maszyn ,które będą obsługiwać .

ŚRODKI TECHNICZNE i ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWU.

Wprowadza się następujące elementy instalacji zapobiegające niebezpieczenstwu

* wyłącznik główny odcinający dopływ prądu został zlokalizowany na zewnątrz budynku obok złącza Z1.

W trakcie wykonywania robót należy zapewnić odpowiednie drogi ewakuacyjne odpowiadające przepisom technicznno - budowlanym ora przeciwożarowym .

Teren budowy należy wyposażyć w niezbędnego sprzęt do gaszenia pożaru.

Sprzęt należy konserwować zgodnie z zaleceniami producenta.

W razie konieczności mogą być stosowane przenośne źródła światła.

Ich konstrukcja i obudowa ,oraz sposób zasilania nie może spowodować zagrożenia porażenia prądem elektrycznym.

Sztuczne oświetlenie nie może powodować zjawisk stroboskopowych,

W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza wynikającą z potrzeb bezpieczeństwa pracy .

Maszyny i inne urządzenia elektryczne powinny być montowane , eksploatowane

i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta; oraz winny spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności .

Maszyny i inne urządzenia techniczne powinny być utrzymywane w stanie zapewniającym ich sprawność ,stosowane wyłącznie do prac do których zostały przeznaczone , oraz obsługiwane przez przeszkolone osoby .

Osoby przebywające na stanowiskach pracy znajdujących się na wysokości co najmniej 1,0m od poziomu podłogi , lub ziemi powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości balustradą składającą się z deski krawężnikowej o wysokości

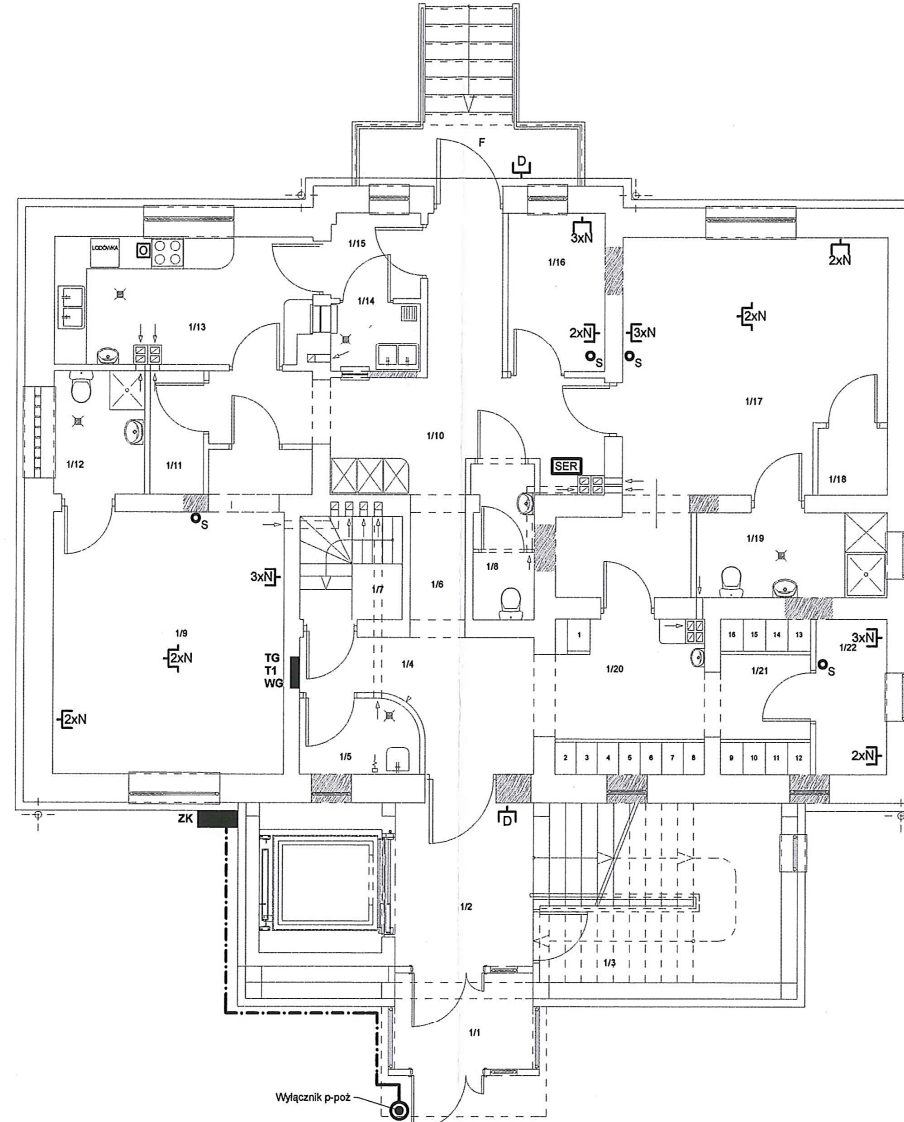
0,15m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10m.

Wolna przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem .

Przy wykonywaniu robót elektrycznych należy bezwzględnie przestrzegać przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy zawarte w rozp. Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. (9 Dz.U. nr.169 z 2003 poz. 1650).

Agnieszka Piórkowska
~~Kapusta~~
Uprawniona do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi i urządzeniami sieci, instalacjami
i urządzeniami elektrycznymi
i urządzeniami energetycznymi

mgr inż. Damian Kapusta
Uprawniona do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w zakresie sieci, instalacji elektrycznych
i urządzeń energetycznych bez części
i urządzeń elektrycznych bez części
i urządzeń energetycznych



D Domofon
 N Gniazdo internetowe
 N Gniazdo sufitowe internetowe
 N Gniazdo podłogowe internetowe
 S Słuchawka
 SER Serwerownia
 Okap

ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ PARTERU:

- 1/1 WATROŁAP 4,70m²
 - 1/2 HOL 12,50m²
 - 1/3 SCHOWEK 4,10m²
 - 1/4 KOMUNIK. 7,80m²
 - 1/5 POM. PORZĄDK. 3,10m²
 - 1/6 KOMUNIK. 2,50m²
 - 1/7 POM. TECHN. 3,40m²
 - 1/8 WC PERSONEL 3,25m²
 - 1/9 SALA DYDAKTYCZNA 23,50m²
 - 1/10 KOMUNIK. 17,65m²
 - 1/11 SCHOWER 2,30m²
 - 1/12 WC DZIECI NATRYSK 3,90m²
 - 1/13 ANEKS KUCHENNY 11,45m²
 - 1/14 MYJNIA NACZYN 2,15m²
 - 1/15 SLUZA 2,65m²
 - 1/16 BIURO POM. SOCJAL SZATNIA PERSONEL 5,45m²
 - 1/17 SALA DYDAKTYCZNA 26,70m²
 - 1/18 MAGAZYN 1,65m²
 - 1/19 WC DZIECI MYJNIA NOCNIKÓW BRODZIK DO MYCIA 5,45m²
 - 1/20 SZATNIA 8,25m²
 - 1/21 SZATNIA 4,65m²
 - 1/22 BIURO 3,85m²
- RAZEM POW. UŻYTKOWA PARTERU 160,95 m²**

	Nazwisko	Data	Nr. upraw.	Podpis
Projektował	mgr inż. Agnieszka Piekarska-Kapusta	06.2024	SLK/7621/PWBE/17	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. Damian Kapusta	06.2024	SLK/8970/PWBE/19	<i>[Signature]</i>
Skala	Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku przychodni zdrowia na potrzeby gminnego żłobka w ramach programu rozwoju instytucji opieki nad dzieckiem do lat 3 „Maluch+” 2022-2029		Nr rysunku	
1:100	Adres: ul. M. Konopnickiej 370 a, 42-260 Kamienica Polska część dz nr ew. 357/1 obr. Kamienica Polska		3	
	Przedmiot: Instalacja teletechniczna			str. 19

ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ PARTERU:

1/1 WIATROŁAP 4,70m²
 1/2 HOL 12,50m²
 1/3 SCHOWEK 4,10m²
 1/4 KOMUNIK. 7,80m²
 1/5 POM. PORZĄDK. 3,10m²
 1/6 KOMUNIK. 2,50m²
 1/7 POM. TECHN. 3,40m²
 1/8 WC PERSONEL 3,25m²
 1/9 SALA DYDAKTYCZNA 23,50m²
 1/10 KOMUNIK. 17,65m²
 1/11 SCHOWEK 2,30m²
 1/12 WC DZIECI NATRYSK 3,90m²
 1/13 ANEKS KUCHENNY 11,45m²
 1/14 MYJNA NACZYN 2,15m²
 1/15 SLUZA 2,65m²
 1/16 BIURO POM. SOCJAL SZATNIA PERSONEL 5,45m²
 1/17 SALA DYDAKTYCZNA 26,70m²
 1/18 MAGAZYN 1,65m²
 1/19 WC DZIECI MYJNIA NOCNIKÓW BRODZIK DO MYCIA 5,45m²
 1/20 SZATNIA 8,25m²
 1/21 SZATNIA 4,65m²
 1/22 BIURO 3,85m²
RAZEM POW. UŻYTKOWA PARTERU 160,95 m²

COD - Centrala oddymiania
 NKO - Napęd klapa oddymiającej
 ND - Napęd drzwi napowietrzających

Przycisk ROP systemu oddymiania

Czyjka optyczna systemu oddymiania

Gniazdo podwójne 230V IP20

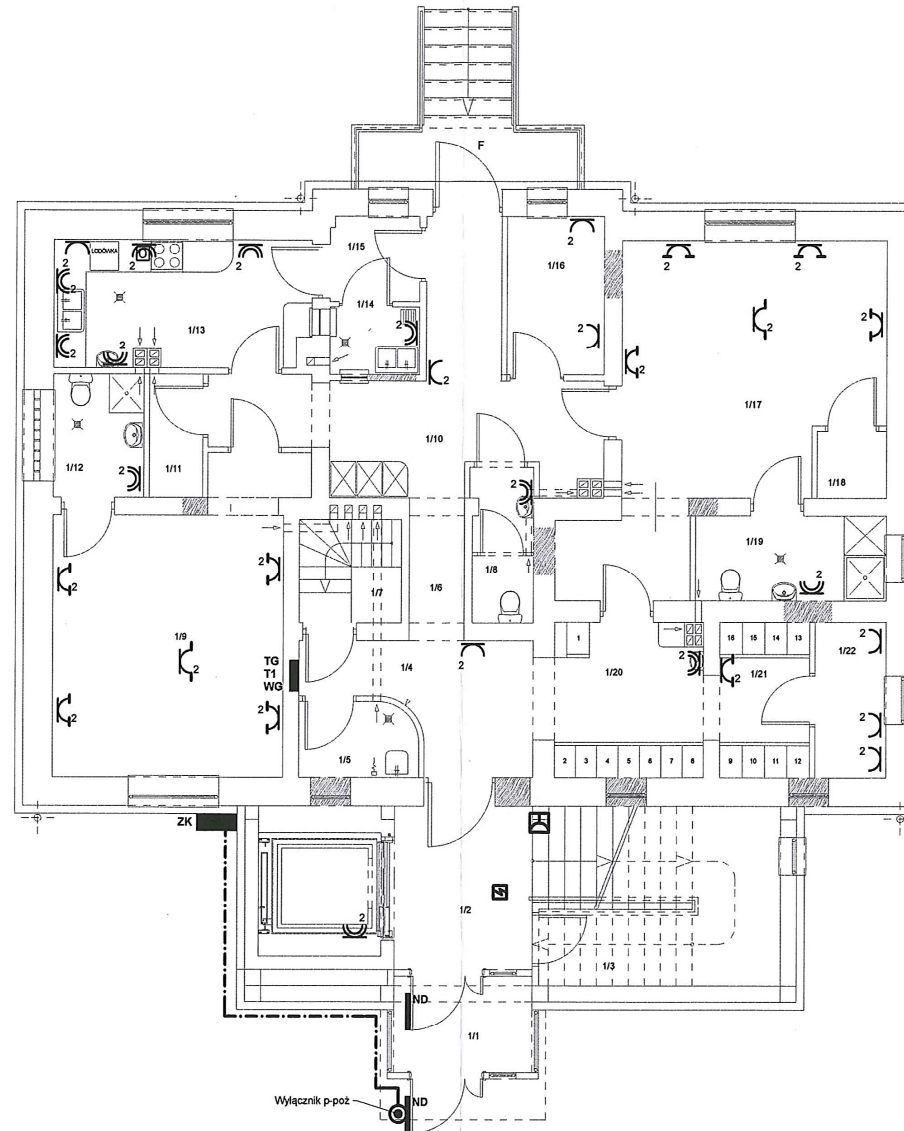
Gniazdo podwójne 230V IP20 z przesłonami wtyków

Gniazdo podwójne 230V IP20 sufitowe

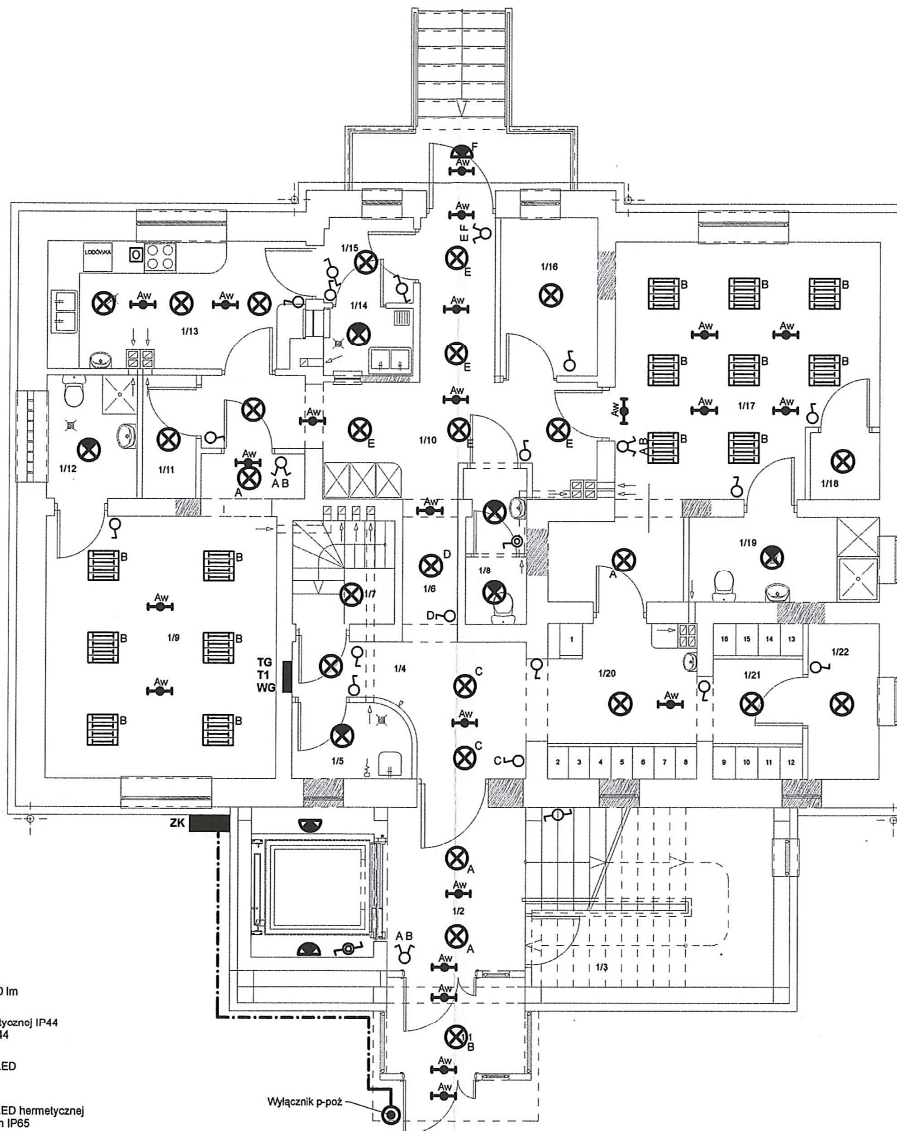
Gniazdo podwójne 230V IP20 podłogowe

Gniazdo podwójne 230V IP44

Okap



	Nazwisko	Data	Nr. upraw.	Podpis
Projektował	mgr inż. Agnieszka Piekarska-Kapusta	06.2024	SLK/7621/PWBE/17	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. Damian Kapusta	06.2024	SLK/8970/PWBE/19	<i>[Signature]</i>
Skala	Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku przychodni zdrowia na potrzeby gminnego żłobka w ramach programu rozwoju instytucji opieki nad dzieckiem do lat 3 „Maluch+” 2022-2029			Nr rysunku
1:100	Adres: ul. M. Konopnickiej 370 a, 42-260 Kamienica Polska część dz nr ew. 357/1 obr. Kamienica Polska			2
	Przedmiot: Instalacja gniazd 230V			str. 18



✗ Wypust oświetleniowy dla oprawy LED
np. Provero Hollywood LED 36W 4000K 3240 lm

✗ Wypust oświetleniowy dla oprawy LED hermetycznej IP44
np. Plafon NEXIT LED 12W 3000K 980 lm IP44

✗ Wypust oświetleniowy naścienny dla oprawy LED
np. Philips LED 4,5W 2700K 500 lm IP44

✗ Wypust oświetleniowy naścienny dla oprawy LED hermetycznej
np. Kwazar Luminaire LED 12W 4000K 700 lm IP65

✗ Wypust oświetleniowy dla oprawy sufitowej LED rastrowej
np. KANLUX S.A. NOTUS LED 3 EVG 4x18
świetlówka 4Philips MASTER TL - D Super 80 18W 2700K
1350 lm

Aw Wypust oświetleniowy dla oprawy awaryjnej LED z modułem 1h

⌚⌚ Łącznik jednobiegowy/hermetyczny

⌚⌚ Łącznik świecznikowy/hermetyczny

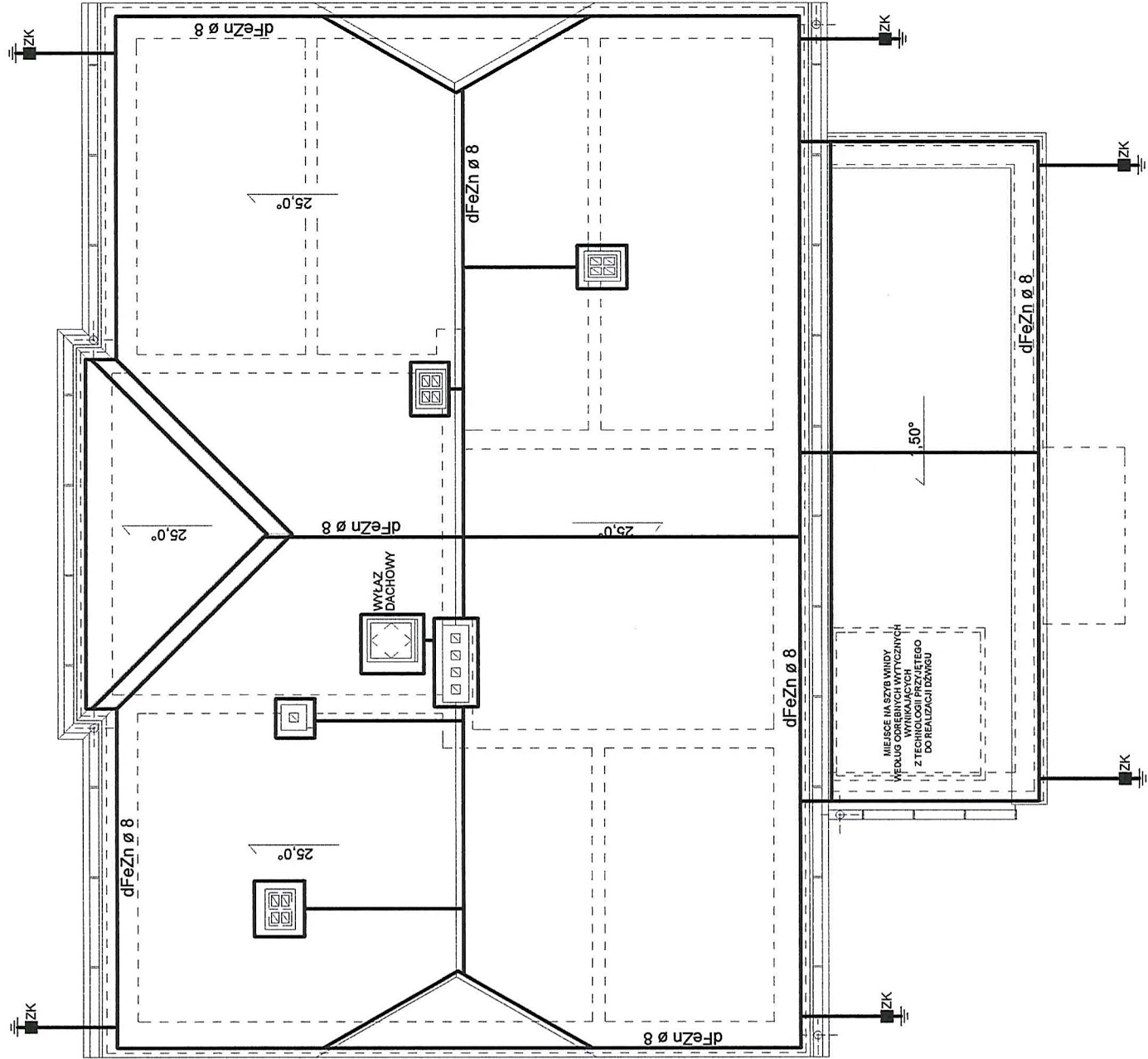
↔↔ Łącznik schodowy/hermetyczny

Okap

ZESTAWIENIE POW. UŻYTKOWEJ PARTERU:

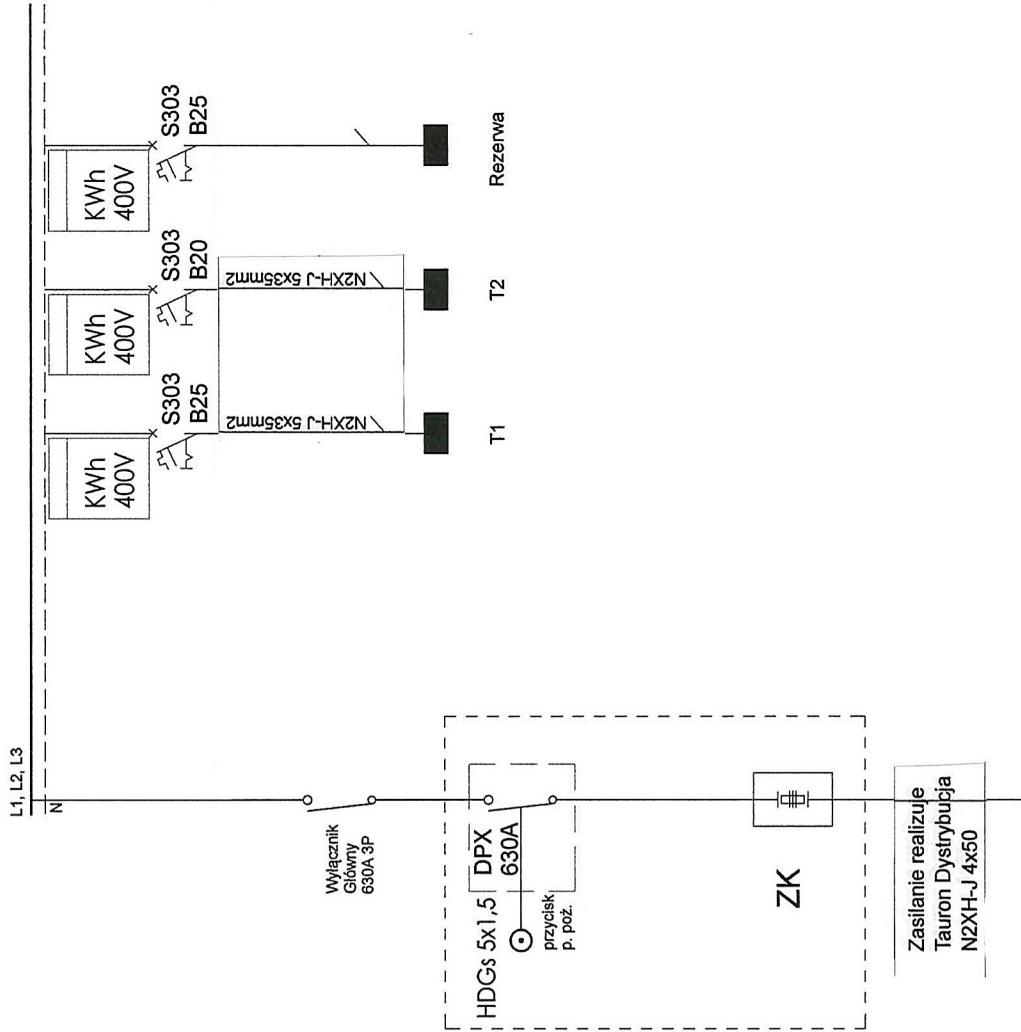
1/1 WIATROŁAP 4,70m2
1/2 HOL 12,50m2
1/3 SCHOWEK 4,10m2
1/4 KOMUNIK. 7,80m2
1/5 POM. PORZĄDK. 3,10m2
1/6 KOMUNIK. 2,50m2
1/7 POM. TECHN. 3,40m2
1/8 WC PERSONEL 3,25m2
1/9 SALA DYDAKTYCZNA 23,50m2
1/10 KOMUNIK. 17,85m2
1/11 SCHOWEK 2,30m2
1/12 WC DZIECI NATRYSK 3,90m2
1/13 ANEKS KUCHENNY 11,45m2
1/14 MYJNIA NACZYN 2,15m2
1/15 ŚLUZA 2,65m2
1/16 BIURO POM. SOCJAL. SZATNIA PERSONEL 5,45m2
1/17 SALA DYDAKTYCZNA 26,70m2
1/18 MAGAZYN 1,65m2
1/19 WC DZIECI MYJNIA NOCNIKÓW BRODZIK DO MYCIA 5,45m2
1/20 SZATNIA 8,25m2
1/21 SZATNIA 4,65m2
1/22 BIURO 3,85m2
RAZEM POW. UŻYTKOWA PARTERU 160,95 m²

Nazwisko	Data	Nr. upraw.	Podpis
Projektował	mgr inż. Agnieszka Piekarska-Kapusta	06.2024	SLK/7621/PWBE/17
Sprawdził	mgr inż. Damian Kapusta	06.2024	SLK/8970/PWBE/19
Skala	Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku przychodni zdrowia na potrzeby gminnego żłobka w ramach programu rozwoju instytucji opieki nad dzieckiem do lat 3 „Małuch+” 2022-2029		
1:100	Adres: ul. M. Konopnickiej 370 a, 42-260 Kamienica Polska		Nr rysunku 1
	Przedmiot: Instalacja oświetleniowa		
	str. 17		



	Nazwisko	Data	Nr. upraw.	Podpis
Projektował	mgr inż. Agnieszka Piekarska-Kapusta	06.2024	SLK/762/1/PWB/E/17	<i>M. Kapusta</i>
Sprawdził	mgr inż. Damian Kapusta	06.2024	SLK/8970/PWB/E/19	<i>H. Kowalewski</i>
Skala	Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku przychodni zdrowia na potrzeby gminnego żłobka w ramach programu rozwoju instytucji opieki nad dzieckiem do lat 3 „Maluch+” 2022-2029 Adres: ul. M. Konopnickiej 370 a, 42-260 Kamienica Polska część dz nr ew. 357/1 obr. Kamienica Polska Przedmiot: Instalacja odgromowa			Nr rysunku 4
				str. 20

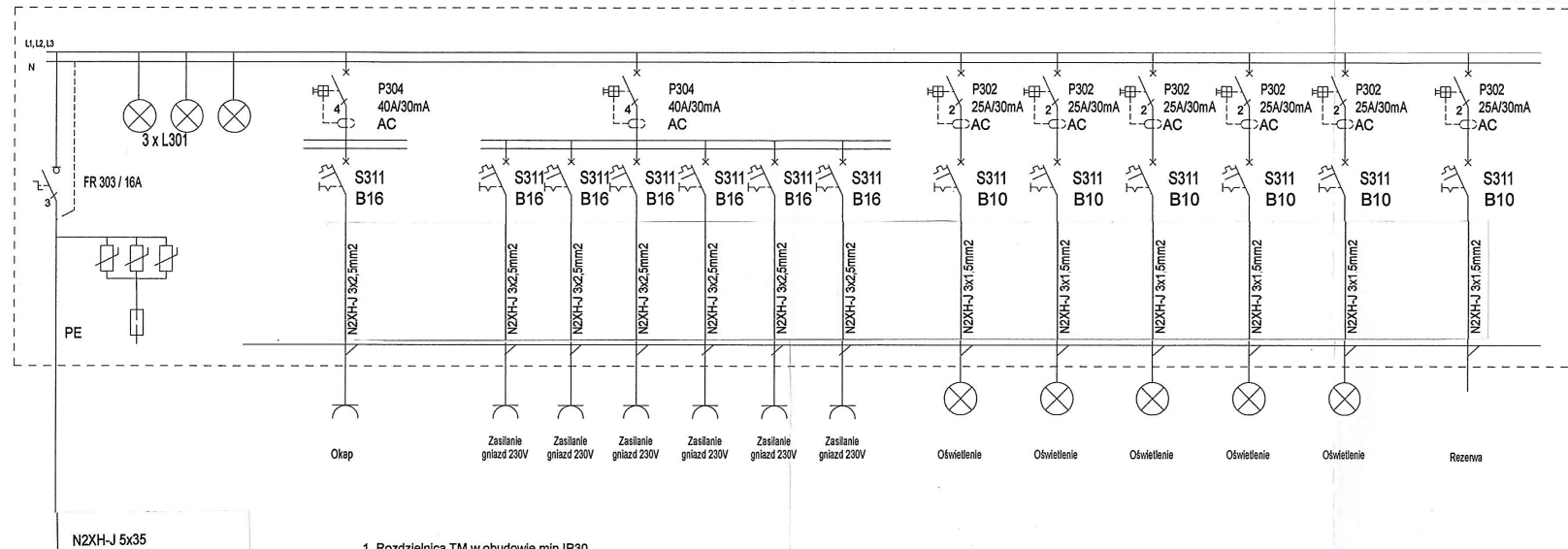
TG



UWAGA:
1. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRADEM
ELEKTRYCZNYM - SAMOCZYNNE
WYŁĄCZENIE ZASILANIA

	Nazwisko	Data	Nr. upraw.	Podpis
Projektował	mgr inż. Agnieszka Piekarska-Kapusta	06.2024	SLK/7621/PV/BE/17	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. Damian Kapusta	06.2024	SLK/8970/PV/BE/19	<i>[Signature]</i>
Skala	Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku przychodni zdrowia na potrzeby centrum usług społecznych w Kamienicy Polskiej w ramach projektu: Cis-nowe spojrzenie na usługi społeczne Adres: ul. M. Konopnickiej 370 a, 42-260 Kamienica Polska część dz nr ew. 357/1 obr. Kamienica Polska			Nr rysunku 5
1:100	Przedmiot: Schemat ideowy TG			str. 21

T1



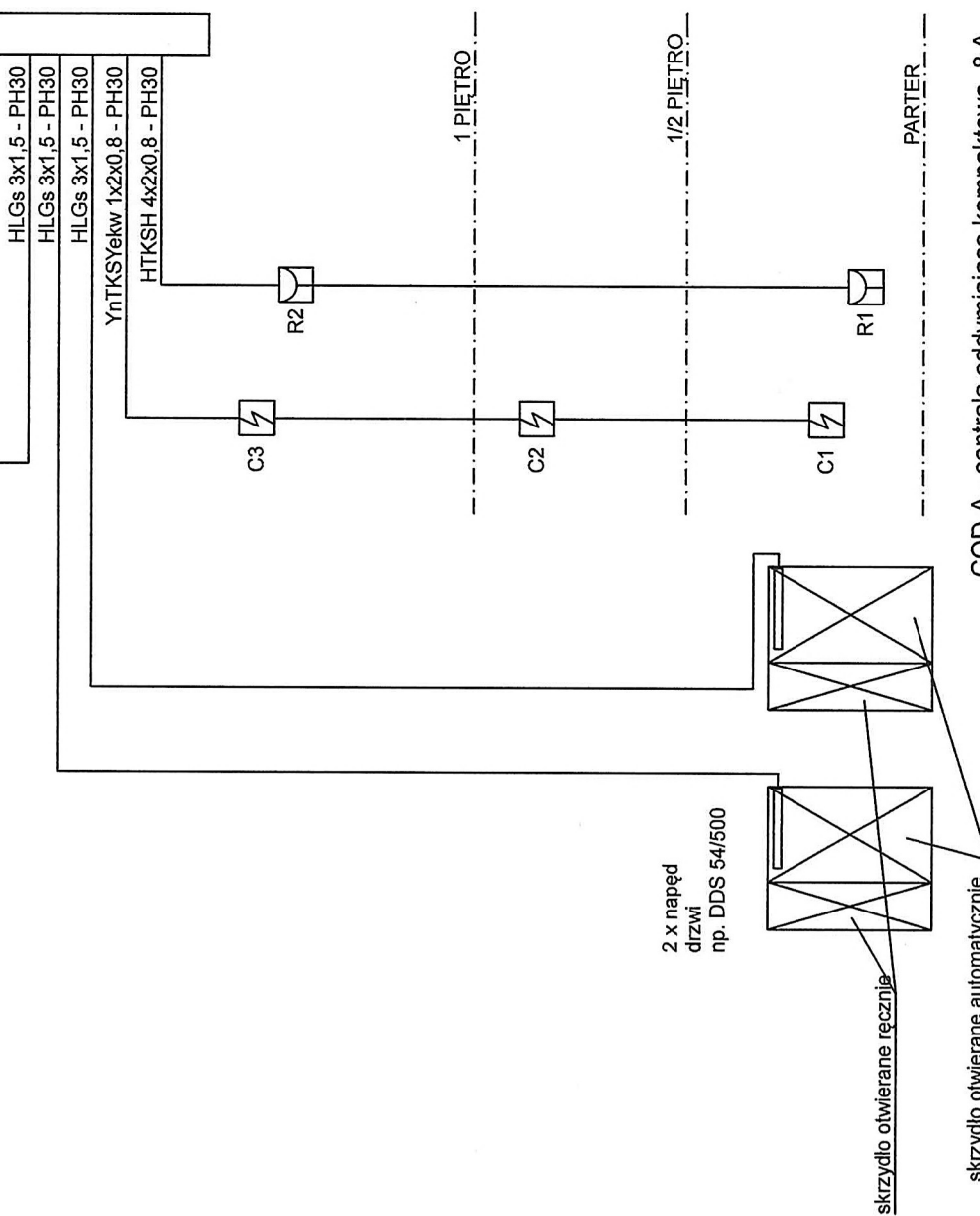
1. Rozdzielnica TM w obudowie min IP30 naścienne/podtynkowa izolowana
2. Ps = 25kW - moc szczytowa
- f = 50Hz
- U = 230/400V
- I_s = 25A - zabezpieczenie zalicznikowe

	Nazwisko	Data	Nr. upraw.	Podpis
Projektował	mgr inż. Agnieszka Piekarska-Kapusta	06.2024	SLK/7621/PWBE/17	
Sprawdził	mgr inż. Damian Kapusta	06.2024	SLK/8970/PWBE/19	
Skala	Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku przychodni zdrowia na potrzeby gminnego żłobka w ramach programu rozwoju instytucji opieki nad dzieckiem do lat 3 „Maluch+” 2022-2029			
1:100	Adres: ul. M. Konopnickiej 370 a, 42-260 Kamienica Polska część dz nr ew. 357/1 obr. Kamienica Polska			
	Przedmiot: Schemat ideowy T1			
	str. 22			

2 x klapa systemu oddymiania 135x135 cm
z silownikiem elektrycznym
(wg. projektu architektury)

2 x napęd zębatkowy 24V
np. Za 155/800-HS

COD-A



COD-A - centrala oddymiająca kompaktowa, 8 A
z modułem kolejności włączania,
np. typu RZN 4408-K z akumulatorami 12V prod. D+H

Uwagi:

- Dobór elementów oddymiania - klapy oddymiające, drzwi napowietrzające oraz obliczenia wg. cz. architektonicznej
- Stosować rozwiązania systemowe wg. wytycznych producentów urządzeń

Projektował	Nazwisko	Data	Nr. upraw.	Podpis
mgr inż. Agnieszka Piekarska-Kapusta	06.2024	SLK/7621/PWB/E/17		
Sprawdził	mgr inż. Damian Kapusta	06.2024	SLK/8970/PWB/E/19	
Skala	Obiekt: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku przychodni zdrowia na potrzeby gminnego żołnika w ramach programu rozwoju instytucji opieki nad dziećmi do lat 3 „Maluch” 2022-2029 Adres: ul. M. Konopnickiej 370 a, 42-260 Kamienica Polska część dz nr ew. 357/1 obr. Kamienica Polska			Nr rysunku
1:100	Przedmiot: Schemat instalacji oddymiania			7
				str. 23



SLIKOK/7131.7132/7621/17

Katowice, dnia 18 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), § 10 i § 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) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Agnieszka Piekarska

mgr inż. elektrotechniki

ur. dnia 03 października 1988 w Częstochowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLIK/7621/PWB/E/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Zakres uprawnionej:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie 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;
- kierowanie projektami budowlanymi i sprawowanie nadzoru autorskiego, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- wykonywanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wykonywania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIEНИЕ

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnien budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo do końca Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

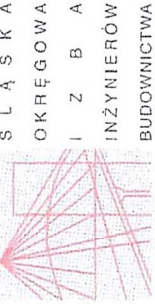
Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Piekarska
Marii Jasnorzewskiej
- Pawlikowskiej 1/10
42-207 Częstochowa
Okręgowa Rada Izby
Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
a/a.
2. mgr inż. Hieronim Spiżewski
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
4. mgr inż. Piotr Szatkowski

Skład orzekający OKK



Agnieszka Piekarska-Kapusta
Uprawnienia nr SLIK/7621/PWB/E/17
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
BUDOWNICTWA

INŻYNIEROWI

BUDOWNICTWA

Sygn. akt SLK/QKK/7131.7/132/8970/19/9 D E C Y Z J A Kalowice, dnia 18 grudnia 2019 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 12 ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 4c, art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019r., poz. 1186, z późn. zm.) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019r., poz. 1117), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Damian Kapusta

mgr inż. elektrotechniki

ur. dnia 4 października 1990 r. w Piotrkowie Trybunalskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/8970/PWBE/19

do projektowania i kierowania robocimi budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez organiczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robocimi budowlanymi związany z obiektem budowlanym, takim jak:
 - sieci instalacji i urządzeń 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;
 - sprawdzanie projektów budowlanych w zakresie uzyskanej specjalności i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie uzyskanej specjalności,
 - kierowanie wywiarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz natuzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
 - wykonywanie nadzoru investorskiego,
 - sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ustawy Prawo budowlane.

U Z A S A D N I E N I E

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomością procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wyданie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SICOB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stona może zreć się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (fj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi osiągnięcia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuję się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyska przymioty ostateczności i prawomocności – zamyska to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymuje:

1. Pan Damian Kapusta
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. al/a.

4.

mgr inż. Maria Pałęga

Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Franciszek Buszka
2.
mgr inż. Józef Bulka
3.
mgr inż. Małgorzata Golińska

mgr inż. Maria Pałęga

Agnieszka Piekarska-Kapusta
Uprawnienia nr SLK/7621/PWBE/17
do projektowania i kierowania robocimi
budowlanymi w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń
i elektroenergetycznych

mgr inż. Damian Kapusta
Uprawnienia nr SLK/7621/PWBE/17
do projektowania i kierowania robocimi
budowlanymi w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń
i elektroenergetycznych
nr ewidencyjny: SLK/8970/PWBE/19



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-3SL-FIU-YFM *

Pani Agnieszka Piękarska - Kapusta o numerze ewidencyjnym SLK/IE/0249/18
adres zamieszkania ul. M.Jasnorzewskiej-Pawlikowskiej 1/10, 42-207 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-26 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.C.

- Do zatwierdzania formy czynności prawnnej wystarcza założenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
- 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

2024-01-26

mgr inż. Damian Kapusta
Uprawniona do prowadzenia
do projektowania i kierowania
robotami budownymi w zakresie
w specjalności kwalifikowanej w zakresie sledzien
i instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektronarzędzy bez ograniczeń.
nr ewidencyjny: SLK/83/70/PWBE/19



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-KMH-5K6-11C *

Pan Damian Kapusta o numerze ewidencyjnym SLK/I/E/1350/20

adres zamieszkania ul. Jasnorzejskiej - Pawlikowskiej 1/10, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-16 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 k.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnnej wystarcza 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.

