



PWP - Przeciwpowozowy wyłącznik prądu - urządzenie wykonawcze
PWP/IIU - przycisk sterowania zdalnego PWP - HDGs 5x1,5mm2
PWP/US - sygnalizator optyczny PWP - HDGs 2x1,5mm

Punkt zasilania
1x gniazda wtyczkowe 16A 230V
1x gniazda instalacji komputerowej RJ45
1x gniazdo HDMI

Punkt zasilania
1x gniazda wtyczkowe 16A 230V
1x gniazda instalacji komputerowej RJ45

Punkt zasilania
2x gniazda wtyczkowe 16A 230V
2x gniazda instalacji komputerowej RJ45

Gniazdo wtyczkowe 2P+PE, podwójne p/t

Gniazdo wtyczkowe 2P+PE IP44 p/t

Gniazdo RJ45 p/t

Czytnik kart KD + klawiatura

elektrozaczep

przycisk otwierania drzwi

miejsce szyna uziemiająca

przycisk lokalny sterowania rolet

przycisk grupowy sterowania rolet

- DODATKOWE UWAGI I KOMENTARZE:
- WYMARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW ODEŚŃ I SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY NIEWŁOŚCIE ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
 - RYS. ROZPATRYWANY ŁĄCZNIE Z RYS. SZCZEGÓŁÓW, PROJEKTAMI WNETRZ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM A TAKŻE OPRACOWANAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPERATEM PROZ.
 - WSZYSTKIE INSTALACJE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
 - POWIERZCHNIE ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997
 - WSZYSTKIE PRZEBIEGA INSTALACJE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
 - WSZYSTKIE PRZEBIEGA INSTALACJE PONIEDŁY STREFAMI POŻAROWYMI WŁASZCZELNIE DO KLASY ODPORNOŚCI I OGNIOWEJ (E I) WYMAGANA DLA PRZEGROD ODDZIAŁAJĄCYCH TE STREFY
 - WSZYSTKIE ELEMENTY POWINNY ODPOWIEDAĆ WYTTCZYMI ZAWARTYM W OPERACIE P.POZ. ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWNIKA ZAWARTE W PRZEPISACH TECHNICZNOBUDOWLANYCH W TYM W PRZEPISACH BHP
 - WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W OPISIE ORAZ UJĘTE W OPISIE, A NIE UJĘTE NA RYSUNKACH NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK, JAKBY BYŁY UJĘTE WŚRÓDZIE
 - WSZYSTKIE ELEMENTY METALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE
 - NINIEJSZY PROJEKT PRZYGOTOWANO W OPIRACI O REFERENCYJNE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE. AUTOR PROJEKTU DOPUSZCZA ZMIANĘ PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII POD WARUNKIEM ZACHOWANIA CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH I TECHNICZNYCH. W PRZYPADKU WPROWADZENIA ZMIAN WYKONAWCA KADZDORAZOWO ZOBOWIĄZANY JEST PRZEDSTAWIĆ PROŚBĘ MATERIAŁÓW ORAZ OPRACOWAĆ RYSUNKI DETALICZNE DO AKCEPTACJI PRZEZ AUTORA PROJEKTU
 - PODCZAS WYKONYWANIA ŚCIĄG GŁ. STOSOWAĆ PROFILU OŚCIEŻNICOWE POD MONTAŻ DRZWI. W PRZYPADKU MONTAŻU DRZWI W OTWORZE BEZ WĘGARKA DOSTAWKA DRZWI POWINNY STOSOWAĆ DODATKOWY KĄTOWNIK SYSTEMOWY.
 - KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW KONSTRUKCJA, BUDOWY SZACHTÓW INSTALACYJNYCH I WYKONCZENIA W PROJEKTOWANYM BUDYNKU WG ZGODNIE Z OPERATEM P.POZ
 - WYKONAWCA MUSI PRZEDSTAWIĆ KOMPLETNE ROZWIĄZANIE DOSTARCZONYCH PRODUKTÓW ZAWIERAJĄCE W SWYM ZAKRESIE WSZYSTKIE ELEMENTY POTRZEBNE DO WYKONANIA I MONTAŻU DANEGO PRODUKTU I TECHNOLOGII. NAWET JEŻELI NIE SĄ ONE WYSPECYFIKOWANE NA RYSUNKACH I OPISACH TECHNICZNYCH I INNYCH OPRACOWANIACH DOSTARCZONYCH WYKONAWCY DO AKCEPTACJI INWESTORA I PROJEKTANTA, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI WSZYSTKIE PROŚBY MATERIAŁÓW ORAZ ELEMENTY WYKONCZENIA PRZEDSTAWIĆ DO ZATWIERDZENIA INWESTOROWI ORAZ PROJEKTANTOWI.
 - W RAZIE POTRZEBY NA PODSTAWIE PODSTAWIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WISZĄCYCH
 - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO REALIZACJI NA PODSTAWIE PRZEKAZANEGO MU PRZEZ INWESTORA PROJEKTU WYKONAWCZEGO, UZUPEŁNIENIA ORAZ REWIZJI PROJEKTU WYKONAWCZEGO, ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I WIEDZĄ TECHNICZNĄ.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE I MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ WSKAZANE WYMAGANE PRZEPISAMI APROBATY, ATYSTY I DOPUSZCZENIA.
 - STAŁE ELEMENTY WYPOSAŻENIA WNETRZ MUSZĄ BYĆ WYKONANE Z ATYSTOWANYCH MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPRĄCYCH I NIE ODPADAJĄCYCH POD WPLYWEM OGNI.

APP
AUTORSKA
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

GŁÓWNY PROJEKTANT:
APP Autorska Pracownia Projektowa
Marta Augustynowicz-Zięba
Ul. Krakowska 21, 32-500 Chrzanów

INWESTOR:
SAMODZELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF. S. SZYSZKO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO
UL. 3-GO MAJA 13-15, 41-800 ZABRZE

NAZWA ADRES INWESTYCJI:
PRZEBUDOWA POMIESZCZEN ZAKŁADU PATOMORFOLOGII W BUDYNKU SAMODZELNEGO PUBLICZNEGO SZPITALA KLINICZNEGO NR 1 IM. PROF. S. SZYSZKO ŚLĄSKIEGO WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU, POLEGAJĄCĄ NA BUDOWIE, PRZEBUDOWIE I ROZBUDOWIE SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, BUDOWIE RAMPY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I DROGOWĄ NA DZIELCE NR EWID. 384514, OBR. 0012, J.EWID. 247801, 1 PRZY UL. 3-GO MAJA 13-15 W ZABRZU.

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Łukasz Kwiatkowski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACJI
NR MAP/PODOP/WE/18

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Mateusz Syłs
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACJI
NR MAP/PODOP/WE/21

OPRACOWAŁ:

TEMAT RYSUNKU:
Rzut parteru - plan instalacji elektrycznej cz.2

NR PROJEKTU:
2301

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

FAZA:
PT-W

DATA:
12.2023

NR RYSUNKU:
2301/E4

SKALA:
1:100

PROJEKT JEST OCHRONIONY PRAWEM AUTORA I MOŻE BYĆ KOPLOWANY TYLKO W CELACH BADAŃ WZGLĘDNYCH DO PROJEKTU
DZ. U. 00.00.004 Z PÓZ. ZMI. I NIE MOŻE BYĆ KOPLOWANY ANI ROZPOWISZCZANY W CAŁOŚCI BĄDŹ W CZĘŚCI BEZ PIŚMENNĄ ZGODY AUTORÓW.