



PWP - Przeciwpożarowy wyłącznik prądu - urządzenie wykonawcze
PWP/PUU - 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

DODATKOWE UWAGI I KOMENTARZE:

- WYMIARY WSZYSTKICH ELEMENTÓW ODEŚĆ I SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY NIEWŁOCHNIE ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
- RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. SZCZEGÓŁÓW, PROJEKTAMI WNETRZ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM I TAKŻE OPRACOWANIAM PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPERATEM PROZ.
- WSZYSTKIE INSTALACJE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- POWIERZCHNIE ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836:1997.
- WSZYSTKIE PRZEBIEGA INSTALACYJNE WYKONAĆ WG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- WSZYSTKIE PRZEBIEGA INSTALACYJNE PONIŻEJ STREFAMI POŻAROWYMI USZCZELNIĆ DO KLASY OPORNOŚCI I OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA PRZEGRÓD ODZIELAJĄCYCH TE STREFY.
- WSZYSTKIE ELEMENTY POWINNY ODPOWIEDAĆ WYTYCZNYM ZAWARTYM W OPERACIE PROZ, ORAZ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA 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 WŚRZĘDZIE.
- WSZYSTKIE ELEMENTY METAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.
- NIEWIĘZIY PROJEKTU PRZYSTOSOWAĆ W OPARCIU O REFERENCYJNE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE. AUTOR PROJEKTU DOPUSZCZA ZAMIANĘ PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII POD WARUNKIEM ZACHOWANIA CHARAKTERYSTYCZNYCH PARAMETRÓW JAKOŚCIOWYCH I TECHNICZNYCH. W PRZYPADKU WPROWADZENIA ZMIAN WYKONAWCA KADROBOWO ZOBOWIĄZANY JEST PRZEDSTAWIĆ PROŚBĄ MATERIAŁÓW ORAZ OPRACOWAĆ RYSUNKI DETALICZNE DO AKCEPTACJI PRZEZ AUTORA PROJEKTU.
- PODCAZ WYKONYWANIA ŚCIAN GK STOSOWAĆ PROFILU OŚCIEŻNICOWE POD MONTAŻ DRZWI. W PRZYPADKU MONTAŻU DRZWI W OTWORZE BEZ WĘGARKA DOSTAWKA DRZWI POWINEN STOSOWAĆ DODATKOWY KĄTOWNIK SYSTEMOWY.
- KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTÓW KONSTRUKCJA, BUDOWNY SZACHÓW INSTALACYJNYCH I WYKONCZENIA W PROJEKTOWANYM BUDYNKU WG ZGODNIE Z OPERATEM P-PROZ.
- 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, UZUPLENIA 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.
- STALE ELEMENTY WYPOSAŻENIA WNETRZ MUSZĄ BYĆ WYKONANE Z ATYSTOWANYCH MATERIAŁÓW NIEPALNYCH LUB NIEZAPALNYCH, NIEKAPĄCYCH I NIE ODPADAJĄCYCH POD WPLYWEM OGNI.

<div><div><div>APP</div><div>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div></div>		<div>GŁÓWNY PROJEKTANT: APP Autorska Pracownia Projektowa Marta Augustynowicz-Zięba Ul. Krakowska 21, 32-500 Chrzanów</div>	
<div>INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF. S. SZYSZKO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO UL. 3-GO MAJA 13-15, 41-800 ZABRZE</div>			
<div>NAZWA I ADRES INWESTYCJI: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ZAKŁADU PATOMORFOLOGII W BUDYNKU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO SZPITALA KLINICZNEGO NR 1 IM. PROF. S. SZYSZKO ŚLĄSKIEGO ZMIANA ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU, POLEGAJĄCA 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.</div>			
<div>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Kwiatkowski UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR MAP/004/PWE/18</div>		<div>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Mateusz Syłs UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ NR MAP/004/PWE/21</div>	
<div>OPRACOWAŁ:</div>			
<div>TEMAT RYSUNKU: Rzut parteru - plan instalacji elektrycznej cz. 1</div>			
<div>NR PROJEKTU: 2301</div>	<div>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</div>	<div>FAZA: PT-W</div>	<div>DATA: 12.2023</div>
<div>NR RYSUNKU: 2301/E3</div>	<div>SKALA: 1:100</div>		
<div>PROJEKT JEST OCHRONIONY PRAWEM AUTORA I ZOSTAŁ ZOSTAŁ I DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY NIEWŁOCHNIE ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA. PROJEKT JEST OCHRONIONY PRAWEM AUTORA I ZOSTAŁ ZOSTAŁ I DOKŁADNIE SPRAWDZIĆ DOKŁADNIE NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY NIEWŁOCHNIE ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.</div>			