



	Tablica/Rozdzielnia elektryczna ogólna
	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
 Opis dodatkowy n Opis obwodu	Gniazdo wtyczkowe 2P+Z/230V/16A/IP20, n-krotne/n-typu
 Opis dodatkowy n Opis obwodu	Gniazdo wtyczkowe 2P+Z/230V/16A/IP44, n-krotne/n-typu
 Opis dodatkowy n Opis obwodu	Gniazdo wtyczkowe 2P+Z/230V/16A/IP20 typu DATA, n-krotne/n-typu
 Opis dodatkowy n f Opis obwodu	Wypust siłowy n-fazowy, ...m zapas przewodu f: funkcja

- Uwagi:
1. Wszystkie podane parametry techniczne jak i wymiary są do sprawdzenia przez Wykonawcę przed rozpoczęciem prac na obiekcie.
  2. Instalacja elektryczna musi być wykonana zgodnie z aktualnie obowiązującymi polskimi normami i polskimi przepisami. Zastosowane urządzenia, materiały muszą posiadać odpowiednie deklaracje, certyfikaty, atesty o dopuszczeniu do stosowania na terenie RP.
  3. Wszystkie przekroje przewodów zgodnie z planami rozdzielnic elektrycznych.
  4. Wszystkie przyłącza elektryczne jak i oświetleniowe powinny być przez Wykonawcę dopasowane do planów urządzeń i umebławiania użytkownika.
  5. Wszystkie przejścia przez oddzielenia ppoz. należy wykonać w certyfikowanych przepustach o odporności ogniowej conajmniej równej temu oddzieleniu.
  6. Do zasilania stosować przewody na napięcie znamionowe izolacji 0,75kV.
  7. Część opisowa oraz rysunkowa są dokumentacją wzajemnie uzupełniającą się.
  8. Rozpatrywać rysunki w połączeniu z projektem architektonicznym, konstrukcyjnym oraz planszą koordynacyjną.
  9. Montaż instalacji elektrycznych należy koordynować z pozostałymi branżami na etapie wykonawstwa.
  10. W przypadku zaniku zasilania, automatyka dźwigu osobowego powinna zapewnić zjazd dźwigu na kongygnację, która zapewnia najkrótszą drogę ewakuacji z budynku.
  11. Wysokości montażu gniazd:
    - Gniazda w pom. wilgotnych (np. toalety)– 1,2m
    - Gniazda ogólnego przeznaczenia– 0,3m
  12. Przyłącza bezpośrednie 230V do urządzeń wykonać z odpowiednimi zapasami kabli.
  - Wysokości przyłączy ustalić przed wykonaniem bezpośrednio na budowie.
  13. Gniazda DATA przeznaczone do zasilania komputerów/chłodziarek wyróżnić czerwonym kolorem. Gniazda dla obwodów rezerwowanych wyróżnić innym kolorem ramki niż gniazda dla obwodów nierzewrowanych.
  14. W puszkach łączeniowych zaleca się stosować kostki, zabrania się łączenia poprzez skręcanie.
  15. Wszystkie gniazda wyposażyc w opis zawierający nr obwodu i nazwę rozdzielnic, z której dane gniazdo zostało zasilone.
  16. Nie stosować puszek rozgałęźnych w łazienkach (puszki dla tych pom. lokalizować na zewnątrz pom.).

ul. Wiertnicza 143a  
02-952 Warszawa

INSTALACJE GNIAZD - RZUT DACHU

PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO  
PRZY UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13

IE.001.4  
nr. rysunku  
1:100  
skala  
PW  
stadium  
ELE  
branża  
06/2024  
data

nazwa, adres  
JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021, 00-909 Warszawa, ul. Żwirki i Wigury 9/13

inwestor, adres

projektant:  
mgr inż. Marcin Jurek  
nr upr. MAZ/0036/PWOE/10  
upr. bud. w specj. ele. do proj. bez ogr.

DZ. NR EW: 146517\_8.0404.73/160

asystent:  
mgr inż. Sebastian Duda

projektant:  
mgr inż. Radosław Nowotniak  
nr upr. MAZ/0613/PWOE/10  
upr. bud. w specj. ele do proj. bez ogr.