



Legenda - instalacje elektryczne ogólne:

- gniazdo jednofazowe 230V 16A/Z p/t, h=0,3m
- podwójne gniazdo jednofazowe 230V 16A/Z p/t, h=0,3m
- gniazdo jednofazowe 230V 16A/Z IP44 p/t, h=1,4m
- gniazdo jednofazowe 230V 16A/Z IP44 p/t, zasilanie kółek szpitalnych, h=0,3m
- gniazdo jednofazowe 230V 16A/Z IP44 p/t, zasilanie lodówki, h=1,0m
- gniazdo siłowe 400V 32A/Z IP44 n/t z rozłącznikiem, h=1,4m
- wypust zasilający 1f - zasilanie podstawowe
- wypust zasilający 3f - zasilanie podstawowe
- wypust zasilający 1f 12V - zasilanie podstawowe
- wypust zasilający 1f 24V - zasilanie podstawowe
- gniazdo jednofazowe 230V 16A/Z p/t, zasilane z obw. rezerwowych
- podwójne gniazdo jednofazowe 230V 16A/Z p/t, zasilane z obw. rezerwowych
- podwójne gniazdo jednofazowe 230V 16A/Z IP44 p/t, zasilane z obw. rezerwowych
- gniazdo siłowe 230V 16A/Z p/t, zasilanie lodówki, zasilane z obw. rezerwowych
- wypust zasilający 1f - zasilanie rezerwowe
- gniazdo jednofazowe 230V/16A separowane w układzie IT
- podwójne gniazdo jednofazowe 230V/16A separowane w układzie IT
- 2x podwójne gniazdo jednofazowe 230V/16A separowane w układzie IT
- zestaw gniazd TV 2x230V/16A + RTV+SAT + 1xRJ45 kat. 6A - wys. 1,8m
- punkt elektryczno - logiczny typ 1; (1x gniazdo 230V ogólne; 2x gniazdo DATA 230V czerwone bez klucza +2x gniazdo logiczne 2xRJ-45 kat. 6A ekranowane)
- punkt elektryczno - logiczny typ 2; (2x gniazdo DATA 230V czerwone z kluczem dostępowym +1x gniazdo logiczne 2xRJ-45 kat. 6A ekranowane)
- punkt elektryczno - logiczny typ 3; (1x gniazdo 230V ogólne; 2x gniazdo DATA 230V czerwone bez klucza +1x gniazdo logiczne 2xRJ-45 kat. 6A ekranowane)
- punkt elektryczno-logiczny w puszcze podłogowej PPEL 12xM45 (zestaw zawiera: 4x230V/16A, 4xDATA230V/16A, 4xRJ45 kat. 6A)
- podwójne gniazdo ekwipotencjalne
- 2x podwójne gniazdo ekwipotencjalne
- moduł kontroly układu IT

Uwaga:
Przewody zasilające do gniazd w kolumnach, do monitorów zawieszonych na ramionach doprowadzić w miejsce mocowania kolumn i ramion do stropu.

LEGENDA - rozdzielnie elektryczne:

- proj. wyłącznik przeciwpożarowy EPO UPS dla zasilania układów IT
- proj. wyłącznik przeciwpożarowy EPO UPS dla zasilania serwerowni
- istn. rozdzielnia elektryczna główna zespołu budynków szpitala
- istn. rozdzielnia elektryczna główna budynku L
- istn. tablica transformatorów separacyjnych - do likwidacji
- rozdzielnia wentylatorii
- rozdzielnia serwerowni
- rozdzielnia awaryjnego zasilania UPS1, +BYPASS UPS
- zasilacz awaryjnego zasilania bezprzerwowego UPS1
- rozdzielnia awaryjnego zasilania UPS2, +BYPASS UPS
- zasilacz awaryjnego zasilania bezprzerwowego UPS2
- rozdzielnia elektryczna poziomu przyziemia
- sekcja zasilania podstawowego rozdzielnicy +J-OTE1
- sekcja zasilania rezerwowanego rozdzielnicy +J-OTE1
- rozdzielnia elektryczna parteru
- sekcja zasilania podstawowego rozdzielnicy +J-ITE1
- sekcja zasilania rezerwowanego rozdzielnicy +J-ITE1
- sekcja zasilania gwarantowanego rozdzielnicy +J-ITE1
- rozdzielnica elektryczna układu zasilania IT1
- rozdzielnica elektryczna układu zasilania IT2
- rozdzielnica elektryczna układu zasilania IT3
- regał baterii dla zasilacza UPS
- szafy Głównego Punktu Dystrybucyjnego

Zamierzenie budowlane Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego - SOR wraz z istniejącym zadaniem podjazdu dla specjalistycznych środków transportu sanitarnego w Szpitalu Specjalistycznym w Brzozowie zlokalizowana na działkach nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów przy ul. ks. Białeńskiego 18 w Brzozowie		
Adres inwestycji działka nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów ul. ks. Białeńskiego 18, Brzozów		
Projektant mgr inż. Grzegorz Weber	Nr uprawnień: PDK/0050/PWOE/19	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Robert Bęben	Nr uprawnień: PDK/0191/POOE/06	Podpis:
Opracowali mgr inż. Piotr Krupnicki mgr inż. Paweł Pac mgr inż. Grzegorz Szylar mgr inż. Marcin Stęchły	Nr uprawnień: PDK/0003/POOE/15	Podpis:
Tytuł rysunku INSTALACJA GNIAZD I SIŁOWA - RZUT PARTERU		Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY
Skala 1:100		Data 02.2024 r. Nr rys.: E-09