



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 kontrolny 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:

- UPS\_SOR - proj. wyłącznik przeciwpożarowy EPO UPS dla zasilania układów IT
- UPS\_SERW - proj. wyłącznik przeciwpożarowy EPO UPS dla zasilania serwerowni
- +RGNN - istn. rozdzielnia elektryczna główna zespołu budynków szpitala
- +J-RG - istn. rozdzielnia elektryczna główna budynku L
- T-2, T-3 - istn. tablica transformatorów separacyjnych - do likwidacji
- +J-1RW1 - rozdzielnia wentylatorów
- +J-SERW - rozdzielnia serwerowni
- +J-UPS1 - rozdzielnia awaryjnego zasilania UPS1, +BYPASS UPS
- +1UPS1 - zasilacz awaryjnego zasilania bezprzerwowego UPS1
- +J-UPS2 - rozdzielnia awaryjnego zasilania UPS2, +BYPASS UPS
- +1UPS2 - zasilacz awaryjnego zasilania bezprzerwowego UPS2
- +J-OTE1 - rozdzielnica elektryczna poziomu przyziemia
- +J-OTP1 - sekcja zasilania podstawowego rozdzielnicy +J-OTE1
- +J-OTR1 - sekcja zasilania rezerwowanego rozdzielnicy +J-OTE1
- +J-1TE1 - rozdzielnica elektryczna parteru
- +J-1TP1 - sekcja zasilania podstawowego rozdzielnicy +J-1TE1
- +J-1TR1 - sekcja zasilania rezerwowego rozdzielnicy +J-1TE1
- +J-1TG1 - sekcja zasilania gwarantowanego rozdzielnicy +J-1TE1
- +J-1IT1 - rozdzielnica elektryczna układu zasilania IT1
- +J-1IT2 - rozdzielnica elektryczna układu zasilania IT2
- +J-1IT3 - rozdzielnica elektryczna układu zasilania IT3

- BAT - regał baterii dla zasilacza UPS
- +J-GPD - 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. Bielewskiego 18 w Brzozowie		
Adres inwestycji działka nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów ul. ks. Bielewskiego 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 Krupomicki 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 PRZYZIEMIA	Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY	
Skala 1:100	Data 02.2024 r.	Nr rys.: E-08