



- LEGENDA:
- gniazdo logiczne RJ-45 kat. 6A ekranowane
  - 2x gniazdo logiczne RJ-45 kat. 6A ekranowane
  - wypust logiczny skrętka kat. 6A ekranowana
  - 2x wypust logiczny skrętka kat. 6A ekranowana
  - 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 puszce podłogowej PPEL 12xM45 (zestaw zawiera: 4x230V/16A, 4xDATA230V/16A, 4xRJ45 kat. 6A)
  - punkt dostępowy (AP) WIFI PoE, parametry wg opisu + gniazdo logiczne RJ-45 kat. 6A ekranowane (gniazdo montować w przestrzeni ponad sufitem podwieszonym), punkty dostępowe zabezpieczyć dedykowaną linką zabezpieczającą
  - punkt bramki VoIP PoE, parametry wg opisu + gniazdo logiczne RJ-45 kat. 6A ekranowane (gniazdo montować w przestrzeni ponad sufitem podwieszonym), punkty dostępowe zabezpieczyć dedykowaną linką zabezpieczającą
  - kamera kopułowa IP PoE, parametry wg opisu + gniazdo logiczne RJ-45 kat. 6A ekranowane (gniazdo montować w przestrzeni ponad sufitem podwieszonym)
  - kamera tubowa IP PoE, parametry wg opisu + gniazdo logiczne RJ-45 kat. 6A ekranowane wys. montażu 350 cm
  - kontroler KD

LOGIKA OZNACZEŃ GNIAZD LOGICZNYCH: ...GPD/\_znak panelu krosowego/\_nr gniazda logicznego\_

Uwaga:  
Przewody sygnałowe do gniazd logicznych w kolumnach doprowadzić w miejsce mocowania kolumn 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 rezerwowanego 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. Bielańskiego 18 w Brzozowie

Adres inwestycji  
działka nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów  
ul. ks. Bielańskiego 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 Kruponicki  
mgr inż. Paweł Pac  
mgr inż. Grzegorz Szylar  
mgr inż. Marcin Stęchły

Nr uprawnień:  
PDK/0003/POOE/15

Podpis:

Tytuł rysunku  
INSTALACJA STRUKTURALNA - RZUT PRZYZIEMIA

Element projektu budowlanego:  
PROJEKT TECHNICZNY

Skala 1:100

Data 02.2024 r.

Nr rys.: E-18