



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 puszcze 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_SERV - 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 wentylatorii
- +J-SERV - 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-0TE1 - rozdzielnica elektryczna poziomu przyziemia
- +J-0TP1 - sekcja zasilania podstawowego rozdzielnicy +J-0TE1
- +J-0TR1 - sekcja zasilania rezerwowanego rozdzielnicy +J-0TE1
- +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

PARAMETRY KAMER CCTV:

Kamera kopułkowa, 5MP, h.265, AVF 3.3-10.2mm, IR 30m, IK10, IP66. WDR 120dB, analityka IVA PRO Building, slot microSD, iDNR, Intelligent Streaming, szyfrowanie AES256, Onvif Profile S, G, T, M

Kamera tubowa, 5MP, h.265, AVF 3.3-10.2mm, IR 30m, IK10, IP66. WDR 120dB, analityka IVA PRO Building, slot microSD, iDNR, Intelligent Streaming, szyfrowanie AES256, Onvif Profile S, G, T

Kamera obrotowa PTZ 4MPx 20x IP66, Starlight, kopułka przezroczysta, montaż zwisowy, EVA

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 Krupomicki mgr inż. Paweł Pac mgr inż. Grzegorz Szydry mgr inż. Marcin Stęchły	Nr uprawnień: PDK/0003/POOE/15	Podpis:	
Tytuł rysunku INSTALACJA STRUKTURALNA - RZUT PARTERU		Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY	
Skala 1:100		Data 02.2024 r.	Nr rys.: E-19