



- 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 +1x 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 w puszcze podłogowej PPEL 12xM45 (zestaw zawiera: 4x230V/16A, 4xDATA230V/16A, 2xRJ45 kat. 6A)
 - punkt dostępowy (AP) WiFi PoE, parametry wg opisu + gniazdo logiczne RJ-45 kat. 6A ekranowane (gniazdo montować w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym), 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 podwieszanym), 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 podwieszanym)
 - Parametry:
Kamera kopułowa, 5MP, h,265, AVF 3.3-10.2mm, IR 30m, IK10, IP66, WDR 120dB, analiza IVA PRO Building, slot microSD, iDNR, Intelligent Streaming, szyfrowanie AES256, Onvif Profile S, G, T, M
 - 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:
- +L-PWP - istn. przeciwpożarowy wyłącznik prądu budynku L
 - +L-ZK - istn. złącze kablowe budynku "złącze nr 10"
 - +L-RG - istn. rozdzielnicowa rozdzielnia główna budynku L
 - +L-UPS - rozdzielnia awaryjnego zasilania UPS (UPS nie wchodzi w zakres opracowania)
 - +L...TE... - rozdzielnic elektryczna oddziału radiologii
 - +L...TP... - sekcja zasilania podstawowego rozdzielnic +L...TE...
 - +L...TR... - sekcja zasilania rezerwowego rozdzielnic +L...TE...
 - +L...TG... - sekcja zasilania gwarantowanego rozdzielnic +L...TE...
 - +L-LPD... - szafy Lokalnych Punktów Dystrybucyjnych

Zamierzenie budowlane Przebudowa Zakładu Radiologii i Diagnostyki Obrazowej - Pawilon L" zlokalizowanego przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie na dz. nr 2473/1, 2466/5, 2465/2, obr. 0001, Brzozów.			
Adres inwestycji działka nr ewid. 2473/1, 2466/5, 2465/2, obr. 0001, Brzozów. w Brzozowie, ul. księdza Bielańskiego 18			
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 Pao mgr inż. Grzegorz Szylar mgr inż. Marcin Stęchły	Nr uprawnień: PDK/0151/PWOE/16	Podpis:	
Tytuł rysunku INSTALACJA LAN i CCTV - RZUT I PIĘTRA		Element projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY	
Skala 1:100		Data 02.2024 r.	Nr rys.: E-11