



Legenda

	Wiązka przewodów F/UTP kat.6 4x2xAWG23
	Przewód typu F/UTP kat.6 4x2xAWG23
	Przewód systemowy "S" typu YTDY 10x0,5mm
	Przewód zasilający "Z" typu OMY 2x1,5mm2
	"RL" - Lampka salowa 4 kolorowa z bucziem, natynkowa (potrzebuje adapter), h=2.2m. KOD: 1211110
	"CRS" - Przywoławczo-odwoławczy z gniazdem, RJ45, montaż w panelu nadłóżkowym KOD: 4111010, ** manipulator z 2 przyciskami do sterowania oświetleniem

Legenda

	Centrala dyżurkowa IP
	Node3 IP - Interfejs salowy IP
	"PC" - Pociągany, h=2.2m. KOD: 4150000
	"R" - Kasujący/odwoławczy, h=1.2-1.5m. KOD: 4101000
	SWITCH 16/24-portowy, Gb
	"PoE 8"- Moduł PoE 8 porty
	Zasilacz stabilizowany 24V DC montaż na szynie DIN Wymiar: 14 j.szer.

INWESTOR:		ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ UL. KOŚCIUSZKI 94, 64-700 CZARNKÓW						
INWESTYCJA:		SZPITAL POWIATOWY W CZARNKOWIE PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA						
ZAKRES ETAPU INWESTYCJI:		PRZEBUDOWA CZĘŚCI PIETER +1, +2 BUDYNKU "E" SZPITALA POWIATOWEGO W CZARNKOWIE MODERNIZACJA ODDZIAŁU CHOROBY WEWNĘTRZNYCH I NEFROLOGII						
<div>Biurowie Projektów</div> <div>ppwk ARCHITEKCI PRACOWNIA PROJEKTOWA WOJCIECH KOLESINSKI UL. OSTROROGA 2/1 60-349 POZNAŃ pracownia@ppwk-architektci.pl tel. 61 8673 703</div>	Projektował	MGR INŻ. GRZEGORZ GNIADZIK			nr uprawnień	WKP/0256/PWOWE/15		
	Sprawdził	MGR INŻ. BOGUSŁAW PAŃCZYŃIAK			nr uprawnień	WKP/0195/PWOWE/11		
	FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY			BRANŻA	INST. ELEKTRYCZNE		
	NAZWA RYSUNKU							
	SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ. Ip							
Data:	Skala:	Nazwa projektu		Faza	Branża	Nr rysunku	Aktuz	Revizja
SIERPIEŃ 2024	-	O	C	W	PW	- E	PW-IE-10	- -