


URZĄDZENIA POMIOCNICZE NISKOPRĄDOWE

- PEL1 TX 3 – Gniazdo ekranowane 1XRJ45, kat 5e, podtylnikowe
- PEL2 TX 3 – Gniazdo ekranowane 2XRJ45, kat 5e, podtylnikowe
- – Chwyłak elektromagnetyczny drzwi 24V
- [SD] – Domofoon z kartą dostępu i klawidurą
- SD 3 – Stuchawka domofofonowa z przyściemka zamka elektromagn.
- TV 3 – Gniazdo R/TV/SAT końcowe na wys. min. 2,2m nad posadzka
- [PPD] – Szata dystrybucyjna okablowania strukturalnego LAN
- OCV 3 – Gniazdo do obsługi telewizji przemysłowej –opcja
- PCV 3 – Gniazdo do obsługi telewizji pola operacyjnego –opcja
- CO 3 – Czujnik bezdotykowego otwierania drzwi

## KABLE I PRZEWODY POŁĄCZENIOWE

Przewód F/FTP 4p 500MHz 4x2AWG23, LSH - pomiędzy PEL a szafę PPL  
Przewód F/FTP 4p 500MHz 4x2AWG23, LSH - od szafki UPS-a do szafy IT  
Kabel światłowodowy OM3 8G 50/125 LSH do istniejącej serverowni

		Częstochowa, ul. Bór 180 42-502 Częstochowa www.meom.pl meom@meom.pl tel./fax.: +48 +34 3245 161
Investor:	Powiat Szumski reprezentowany przez Starostę Powiatowe w Szumie 82-400 Szum, ul. Mickiewicza 21	
Faza:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY</b>	
Brana	Elektryczna I i telekomunikacyjna	
Temat:	Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Szumie i lokalu mieszkalnego przy ul. Rejs 12, 82-400 Szum działka nr 403/16, obr. II m. Szum, powiat szumski, woj. pomorskie	
Projektował:	mgr inż. Jan Kozłowski	Umowa nr 152/19 S.00205/2024 S.00205/2024 S.00205/2024 S.00205/2024 S.00205/2024
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Diech	S.00205/2024 S.00205/2024 S.00205/2024 S.00205/2024 S.00205/2024
Projektował:	mgr inż. Leonard Stępiński	S.00205/2024 S.00205/2024 S.00205/2024 S.00205/2024 S.00205/2024
Sprawdził:	mgr inż. Tadeusz Kula	S.00205/2024 S.00205/2024 S.00205/2024 S.00205/2024 S.00205/2024
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH POMOCNICZY I SŁABOPRĄDOWYCH		Skala: 1:50 Nr rysunku: E-9