

Do istniejącej szafy LAN ok 25 m

Szafa 42U, 800/1000, POM.

1x(12xFO/SM)

x 31 cat 6A UTP
CCTV

x 6 cat 6A UTP
interkom

x 1 cat 6A UTP
KD

x 1 cat 6A UTP
PRZYZYW

x 1 cat 6A UTP
Instalacja PV

x 1 cat 6A UTP
UPS

x 138 cat 6A UTP
zest. gniazd biurk.

CABLE MANAGEMENT PANEL

CABLE MANAGEMENT PANEL

CABLE MANAGEMENT PANEL

CABLE MANAGEMENT PANEL

CABLE MANAGEMENT PANEL

CABLE MANAGEMENT PANEL

CABLE MANAGEMENT PANEL

UPS RACK 8 kVA
czas podtrzymania 10min na 5 kVA

Panel zasilający 9x230V montowany od tyłu szafy podłączona do UPS

Panel porządkujący z przepustami kablowymi
Panel światłowodowy wyposażony w 24xLC Duplex
Panel porządkujący z przepustami kablowymi
Panel ekranowany 24 porty kat. 6A
Urządzenie aktywne 48 portów POE z obsługą wielu W-LAN VOICE
Panel ekranowany 24 porty kat. 6A
Panel porządkujący z przepustami kablowymi
Panel ekranowany 24 porty kat. 6A
Urządzenie aktywne 48 portów POE
Panel ekranowany 24 porty kat. 6A
Panel ekranowany 24 porty kat. 6A
Panel ekranowany 24 porty kat. 6A
Panel ekranowany 24 porty kat. 6A
Panel porządkujący z przepustami kablowymi
Panel ekranowany 24 porty kat. 6A
Panel porządkujący z przepustami kablowymi
Panel ekranowany 24 porty kat. 6A
Panel ekranowany 24 porty kat. 6A
Panel porządkujący z przepustami kablowymi
Panel ekranowany 24 porty kat. 6A

Cokół 120mm

Uwagi ogólne:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wymiary aktualnego stanu budowlanego przed zamówieniem elementów należy sprawdzić w naturze.
3. Kolizje zabezpieczyć.
4. Roboty bud. - inst. muszą być prowadzone z koordynacją.
5. w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- normy p.k.n.
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty itp
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
6. Poniższy rysunek należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi oraz dokumentacją budowlaną.
7. Skalowanie z rysunków jest zabronione.
8. Wszystkie rozwiązania systemowe powinny być wykonane wg. instrukcji producenta.

INWESTOR Zakład Karny w Czarnej
ul. Pomorska 1, 77-330 Czarna

GEN. PROJ.

see. sp. z o. o., nip: 7773237073
ul. Zdobywców Monte Cassino 37/3, 61-695 Poznań
biuro@seearchitecture.eu, www.seearchitecture.eu
+48 796 241 645, +48 605 976 505

TELETECHNICZNA

PROJ. GL. mgr inż. Marcin Besterda WKP/0152/POOE/14
PROJ. SPR. mgr inż. Adam Pietrzak WKP/0205/PWOE/17

INWESTYCJA Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku administracyjnego Zakładu Karnego w Czarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ew. 14/11

FAZA Projekt techniczny

BRANŻA TELETECHNICZNA

NAZWA RYS. Schemat instalacji LAN, oraz urządzeń aktywnych NR 70-TT-06

SKALA DATA Poznań, 31.08.2024