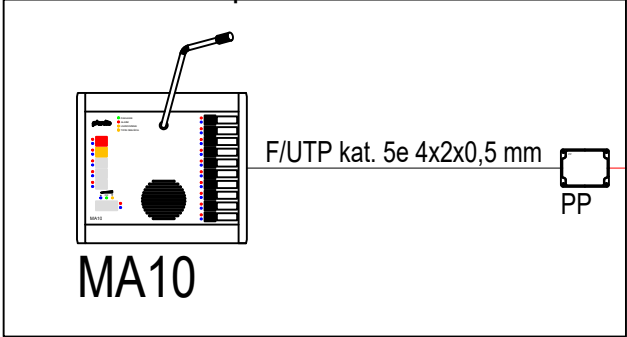


Pomieszczenie portierni



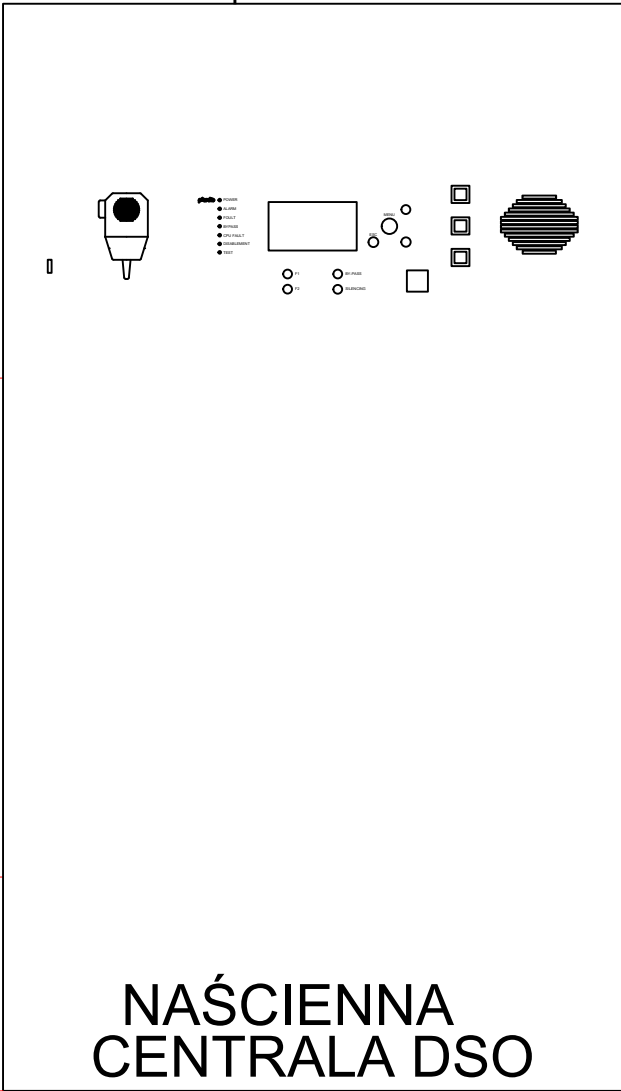
MA10

F/UTP kat. 5e 4x2x0,5 mm

PP

HTKSHekw FE180/PH90 4x2x0,8 mm

Pomieszczenie portierni



NAŚCIENNA
CENTRALA DSO

SSP

HTKSHekw FE180/PH90 ...x2x0,8 mm

NHXX E90 B2ca 3x2,5mm²

Zasilanie 230 VAC



- HTKSH FE180/PH90 1x2x0,8 mm L06
- HTKSH FE180/PH90 1x2x0,8 mm L05
- HTKSH FE180/PH90 1x2x0,8 mm L04
- HTKSH FE180/PH90 1x2x0,8 mm L03
- HTKSH FE180/PH90 1x2x0,8 mm L02
- HTKSH FE180/PH90 1x2x0,8 mm L01

12 W

12 W

18 W

6 x HTKSH FE180/PH90 1x2x0,8 mm

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na planie budowy

FORUM-AKCENT
PRACOWNIA PROJEKTOWA ROMUALD SACZEWIA
ul. Obrotowska 14B, 71-684 Szczecin
tel: 66 557 92 31
NIP: 65 111 43 035 REGON: 810693690

NAZWA: Remont budynku Prokuratury Rejonowej w Pyrzycach	
ADRES: ul. Tadeusz Kościuszki 24, Pyrzyce dz. nr 20/6, obręb Pyrzyce 6	
FAZA: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
BRANŻA: ELEKTROENERGETYCZNA	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT INST. DSO	
DATA: MAJ 2025 R	SKALA: 1:xx
Imię i nazwisko: mgr inż. PIOTR MARKOWSKI	Nr uprawnień: ZAP0124P00E11
Projektant: mgr inż. Michał Anders	Podpis: [Signature]
Opracował: mgr inż. PIOTR MARKOWSKI	Podpis: [Signature]
Sprawił: mgr inż. PIOTR MARKOWSKI	Podpis: [Signature]

IT6