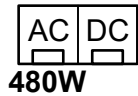


# INSTALACJA



Zasilacz stabilizowany 24V DC, 480W,  
20A, montaż na szynie DIN  
Wymiar: 14 jednostek szerokości

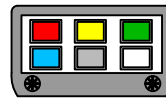
- przewód typu: OMY 2x2,5mm2
- przewód typu: UTP kat. 5 lub FTP
- przewód systemowy typu: YTKSY 3x2x0,5mm

## Legenda: Optyczny system przyzywowy



Centrała

Centrała dyżurkowa IP  
montaż n/t h=1,5-1,6m



TSIP

TSIP - Terminal salowy dotykowy IP  
montaż n/t h=1,5-1,6m



lampa sygnalizacyjna 4 kolory "V",  
montaż 2,2m nad drzwiami  
wejściowymi od zewnątrz



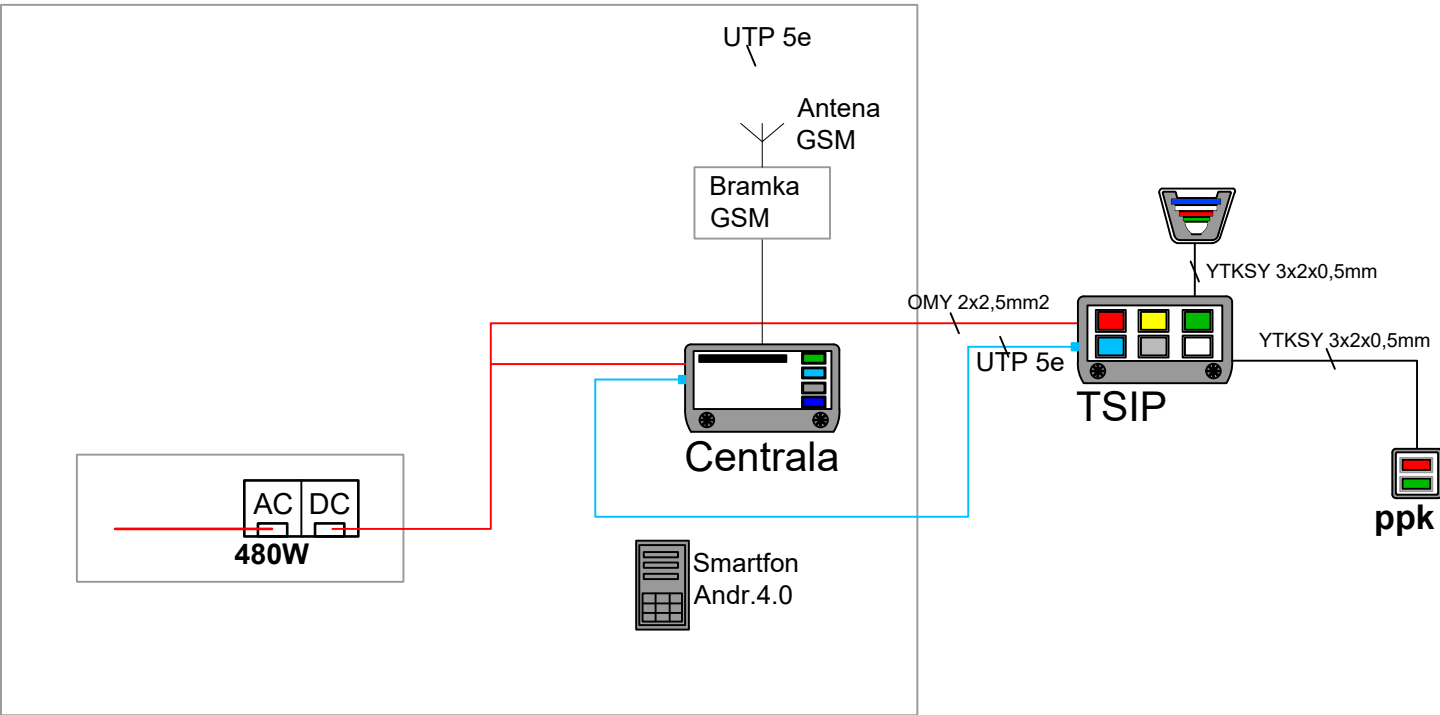
ppk

Przycisk przywoławczo-odwoławczy,  
montaż p/t h=1,2 - 1,3m



psz

Przycisk przywoławczy sznurkowy,  
montaż p/t h=2,2m  
-przycisk z IP66 ,montaż p/t h=2,2m



Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na planie budowy

**FORUM-AKCENT**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA ROMUALD SĄCZEWIA  
ul. Obrotowska 14B, 71-684 Szczecin  
tel: 609557923, 71-684 810693690  
NIP: 8511143035 REGON: 810693690

NAZWA:		Remont budynku	
ADRES:		Prokuratury Rejonowej w Pyrzycach	
FAZA:		ul. Tadeusz Kościuszki 24, Pyrzyce	
BRANŻA:		dz. nr 20/6, obręb Pyrzyce 6	
NAZWA RYSUNKU:		PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
DATA:		ELEKTROENERGETYCZNA	
SKALA:		SCHEMAT INST. PRZYZYWOWEJ	
IMIE I NAZWISKO:		MAJ 2025 R	
PROJEKTANT:		1:xx	
OPRACOWAŁ:		IT2	
SPRAWDZIŁ:			