



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Opis	-	-	-	TPS/O1	TPS/G1	TPS/N1	TPS/N2	TPS/N3	TPS/N4	TPS/N5	
Moc [kW]/Prąd [A]	16 A/10kW	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Przewód	5x LgY 6mm²	5x LgY 6mm²	YdYzo 5x1,5mm²	YdYzo 3x1,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	YdYzo 5x2,5mm²	YdYzo 5x2,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	YdYzo 3x2,5mm²	
Nazwa obwodu	TPS	-	-	Ośw. Ogólne	Gn. Ogólne	Zas. Jedn. Klimatyzacji	Zas. Jedn. Klimatyzacji	Zas. Szafy RACK	Zasilanie centralo DSO	Zasilanie Centralo SSWIN	

Schemat utworzony zgodnie z określonym szablonem. Należy dokonać weryfikacji merytorycznej i w razie potrzeby wprowadzić odpowiednie zmiany.
Uwaga: Symbole wstawione są do schematów bez akcesoriów (napędów, blokad itp.).

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na planie budowy

FORUM-AKCENT

PRACOWNIA PROJEKTOWA ROMUALD SĄCZEWIA

ul. Obrotowska 14B, 71-684 Szczecin

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 ROZDZIELNICY TPS

DATA:

MAJ 2025 R

SKALA:

1:xx

Imię i Nazwisko:

mgr inż. PIOTR MARKOWSKI

Podpis:

mgr inż. PIOTR MARKOWSKI

Projektant:

mgr inż. Michał Anders

Podpis:

mgr inż. Michał Anders

Opracował:

mgr inż. MARIUSZ PAŹKOWSKI

Podpis:

mgr inż. MARIUSZ PAŹKOWSKI

Sprawił:

mgr inż. MARIUSZ PAŹKOWSKI

Podpis:

mgr inż. MARIUSZ PAŹKOWSKI

W Rys.:

IE5

OPRACOWANIE PROJEKTU OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. KOPLOWANIE ORAZ WSKAZANE WYKORZYSTYWANIE IDEI ZAWARTYCH W NIM, JAKIŚ WYKORZYSTANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ JEST ZABRONIONE.