



Numer obwodu	13	14	15	16	17	18	19	20	
Opis	RG/N4	RG/N5	RG/N6	RG/NZ	RG/EV	RG/TP0	RG/TP1	RG/TPS	
Moc [kW]/Prąd [A]	--	--	--	--	--	--	--	--	
Przewód	YdYžo 3x2,5mm²	YdYžo 5x2,5mm²	YdYžo 3x1,5mm²	YKY 3x2,5mm²	YKY 5x35mm²+PE25mm²	5x LgY 10mm²	5x LgY 16mm²	5x LgY 6mm²	
Nazwa obwodu	Zas. Centrali wentylacyjnej	Zas. Centrali wentylacyjnej	Zas. Podnośnika schodowego	Zas. Bramy/szlabanu	Zas. Ładowarki aut	WLZ rdz. Sekcyjnej TP0	WLZ rdz. Sekcyjnej TP1	WLZ rdz. Sekcyjnej TPS	

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

tel:609557923, ul.Obrotczyka 14B, 71-684 Szczecin

NIP 8511143035 | REGON 810693690

NAMNA: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

NAMNA RYSUNKU:SCHEMAT ROZDZIELNICY RG

DATA:MAJ 2025 RSKALA:1:xx

Projektant:mgr inż. PIOTR MARKOWSKI
Opracował:mgr inż. Michał Anders
Sprawdził:mgr inż. MARIUSZ PAŹKOWSKI

Nr uprzedmiot:ZAP/0218P/00E/11
Podpis:
N Rys.:
IE2.1

OPRACOWANIE PROJEKTU OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. KOPLOWANIE ORAZ WSKAZKIEWYKORZYSTYWANIE IDEI ZAWARTYCH W NIM JEST W OPRACOWANIU BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ JEST ZABRONIONE.