

YDY 1x2,5

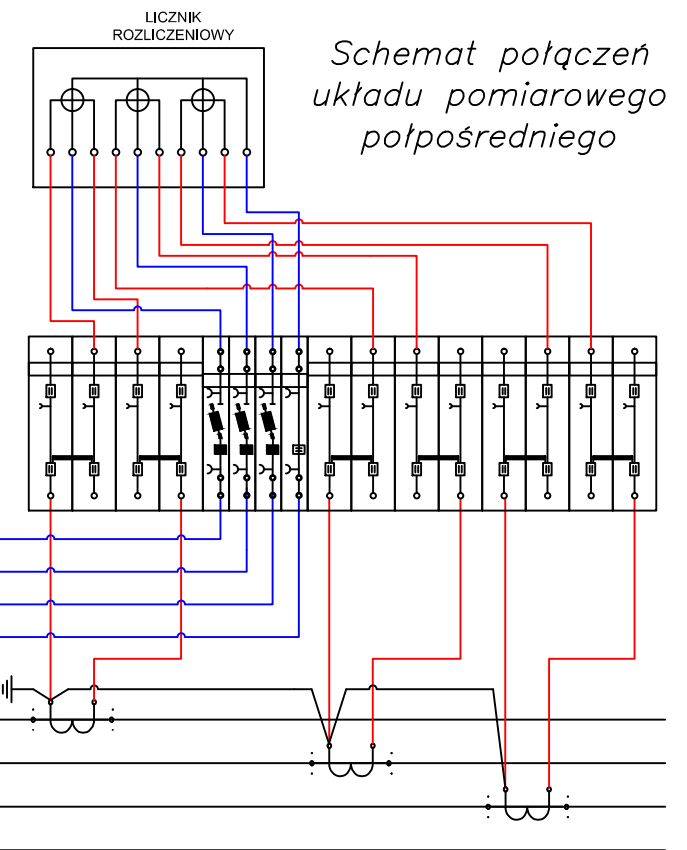
NSGAFOU 1x2,5 1,8/3kV

Kolory przewodów obwodów prądowych:

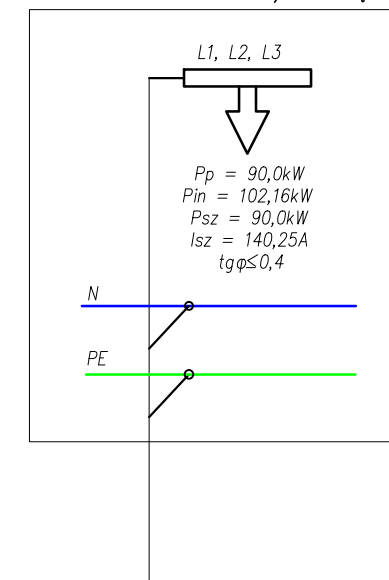
- L1s1 – kolor "o" biały
- L1s2 – kolor "b" brązowy
- L2s1 – kolor "o" biały
- L2s2 – kolor "c" czarny
- L3s1 – kolor "a" biały
- L3s2 – kolor "d" szary

Kolory przewodów obwodów napięciowych:

- L1 – kolor "b" brązowy
- L2 – kolor "c" czarny
- L3 – kolor "d" szary
- uziemiaenie – kolor żółtozielony



proj. TB.1  
FRAGMENT TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ LOKALU NR 1  
UMIEJSCOWIONEJ W POMIESZCZENIU 1/13 WYŁĄCZNIK GŁÓWNY



proj. YAKY 5x120 mm<sup>2</sup>  
dł. trasy 8m/dł. kabla 15m

Data:	Temat:	Numer rysunku:
12.2022r.	Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego na lokale do prowadzenia działalności wraz kolorystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu	E-4
Skala:	Adres:	
—	Stargard, działka nr geod.1176 i 1177, ul. Usługowa 10	
Projektował:	Rysunek:	
mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15	Schemat główny zasilania	
Opracował:		
Sprawił:		
Brano:	Faza:	
Instalacje elektryczne	—	Projekt techniczny
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.		