

istn. YAKXS 4x120mm<sup>2</sup>  
kier. ZK [05z07666]

Dane techniczne:  
Unr=AC 500V  
In=400A  
IP 44

Uwagi dot. złącza:

- obudowę złącza kablowego należy wykonać z tworzywa termoutwardzalnego tj. II kl. izolacji,
- złącze lakierowane, odporne na działanie UV.

Uwaga:

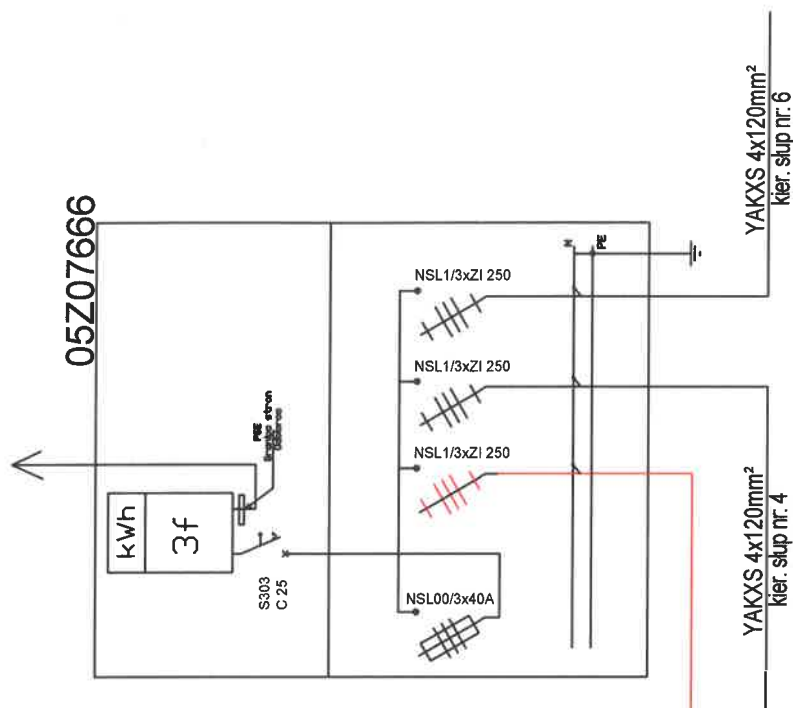
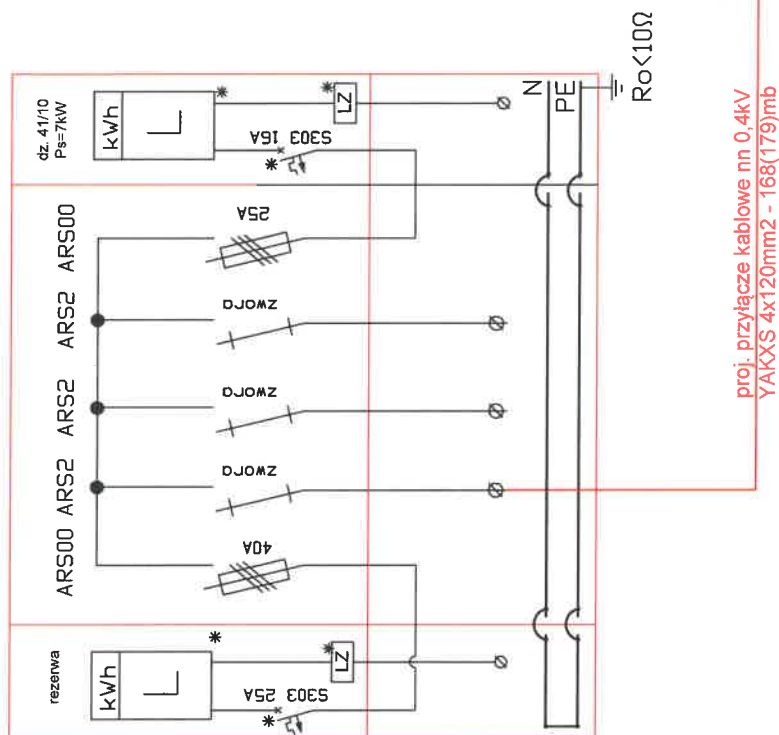
- \* - elementy przystosowane do plombowania
- pod złączem pozostawić zapas kabla 1,5m

System ochrony: TN-C

ELEKTROINSTAL Łukasz Kędziński ul. Warszawska 88m.40 05-300 Mińsk Mazowiecki

Temat:	Przyłącze elektroenergetyczne kablowe nn 0,4kV	
Adres:	Stojadła gm. Mińsk Mazowiecki	
Inwestor:	PGE Dystrybucja S.A.	SKALA -----
Rysunek:		
Projektował:		

# proj. ZK-3+SL-2



kier. istn. stacja trafo  
 STOJADŁA "WIERG"  
 [05-1250]  
 TN-C, obw. 2

\* w obudowie przystosowanej do plombowania

system TN-C

ELEKTROINSTAL Łukasz Kędzierski ul. Warszawska 88m.40 05-300 Mińsk Mazowiecki		
Temat:	Przyłącze elektroenergetyczne kablowe nn 0,4kV	
Adres:	Stojadła gm. Mińsk Mazowiecki	
Inwestor:	PGE Dystrybucja S.A.	SKALA ———
Rysunek:	Schemat ideowy zasilania	Data. 02.2021
Projektował:		