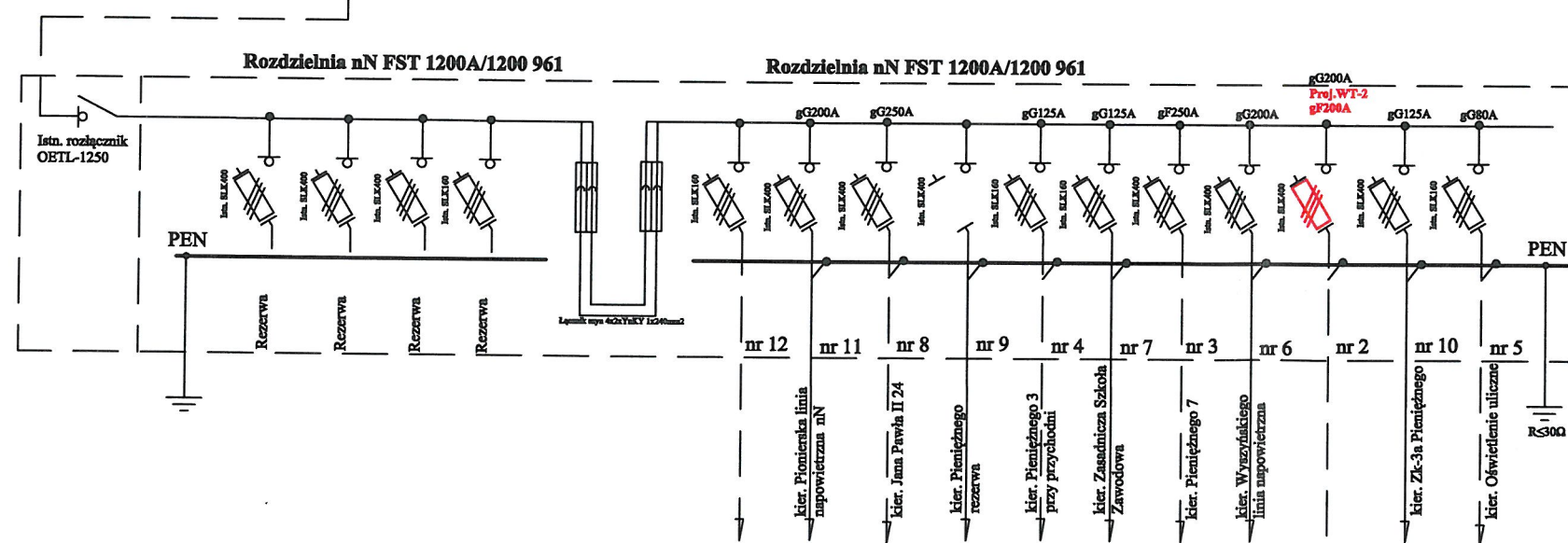
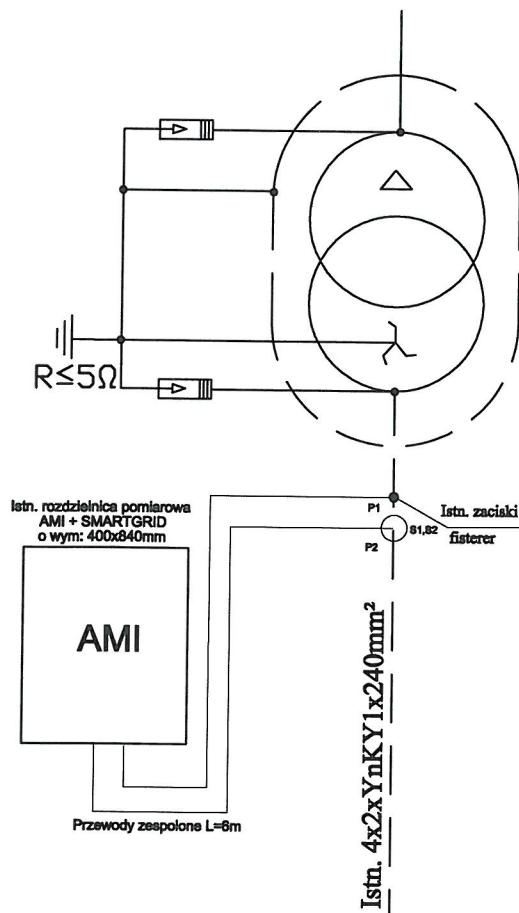


Istn. stacja  
transformatorowa  
Os-0058  
OSTRÓDA JANA  
PAWŁA II  
Istn. 400 kVA



00580204  
Istn. złącze kablowo-  
pomiarowe

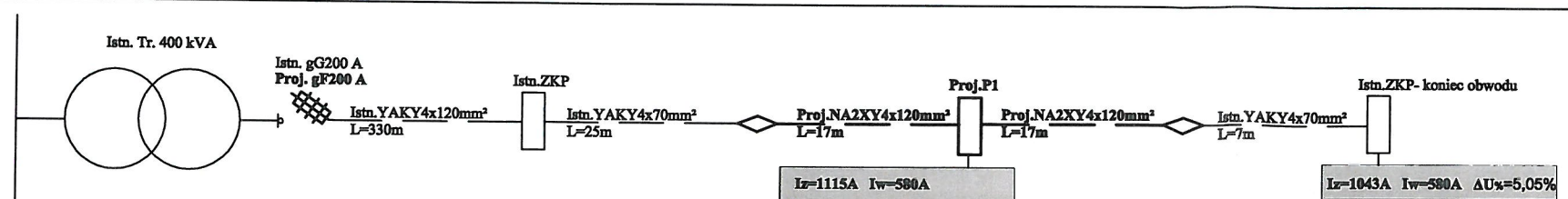
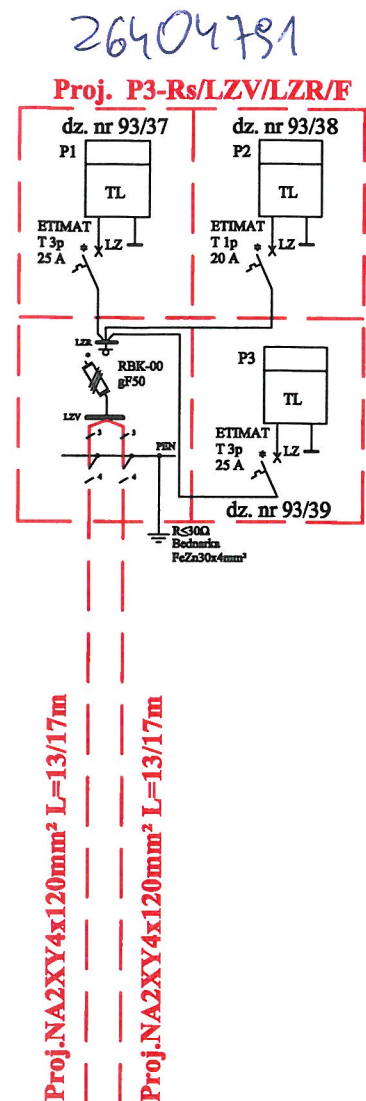
Istn. YAKY4x120mm² L=330m  
obw. kier. Ruch 11 Listopada

Istn. YAKY4x70mm²  
L=25m

Proj. mufa kablowa  
2xSRN4 70-120 S4

Istn. YAKY4x70mm²  
L=7m

00580217  
Istn. złącze kablowo-  
pomiarowe



Tytuł opracowania: Projekt budowlany zasilania garażu w m. Ostróda, dz. nr 93/38, Ul. 11 Listopada		EL-VIKProjekt spółka z o.o. 11-041 Olsztyn, Ul. Żurawia 24c/1		
Tytuł rysunku: Schemat ideowy zasilania		OBI/64/2300721	Rys. nr E-2	
Projektował: mgr inż. Tomasz Dąbrowski	Nr uprawnień: WAM/0147/POOE/13	Data: 09.2023	Podpis:	
Opracował: inż. Piotr Stefaniak		09.2023		