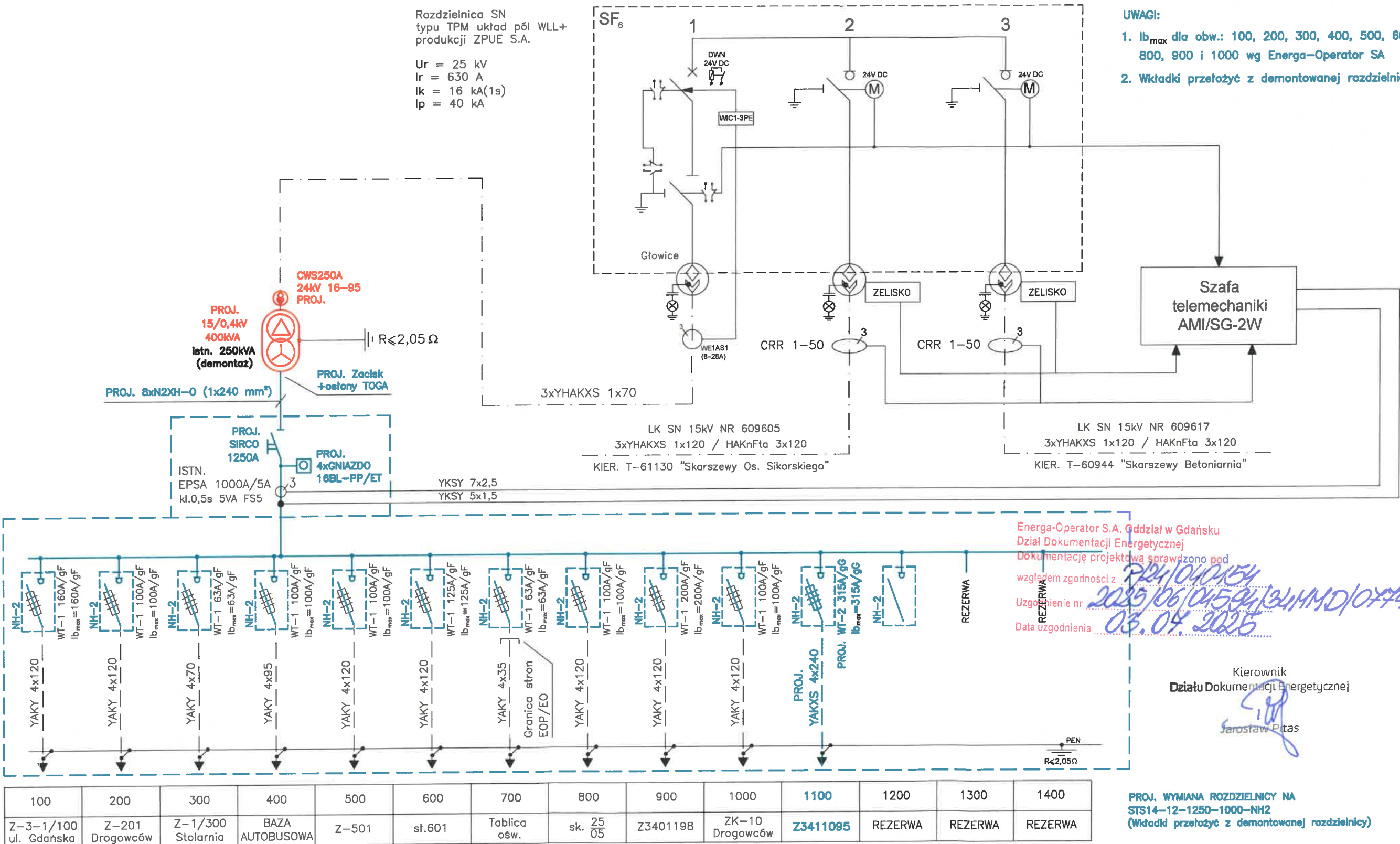


SCHEMAT STACJI – TYP MSTw 20/630

Rozdzielnica SN
typu TPM układ pól WLL+
produkcji ZPUE S.A.

Ur = 25 kV
Ir = 630 A
Ik = 16 kA(1s)
Ip = 40 kA

- UWAGI:
- 1. I_{bmax} dla obw.: 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 i 1000 wg Energa-Operator SA
 - 2. Wkładki przełożyć z demontowanej rozdzielnic



OCHRONA OD PORAŻEŃ
W SYSTEMIE
TN-C

PROJ. WYMIANA ROZDZIELNICY NA
STS14-12-1250-1000-NH2
(Wkładki przełożyć z demontowanej rozdzielnic)

STANEL	INWESTOR:	Energa-Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
	PROJEKT:	Przyłącze kablowe nn 0,4kV do dz. 64/4-budowa Skarszewy ul. Drogowców
	ZADANIE NR:	OBI/34/2403514
	RYSEK:	Schemat stacji "T-60938"
	DATA:	VI.2025
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Skulimowski POM/0127/PWOE/04	
OPRAWIAŁ:	mgr inż. Jonasz Dworek	
	SKALA:	
	NR RYS.	E-03