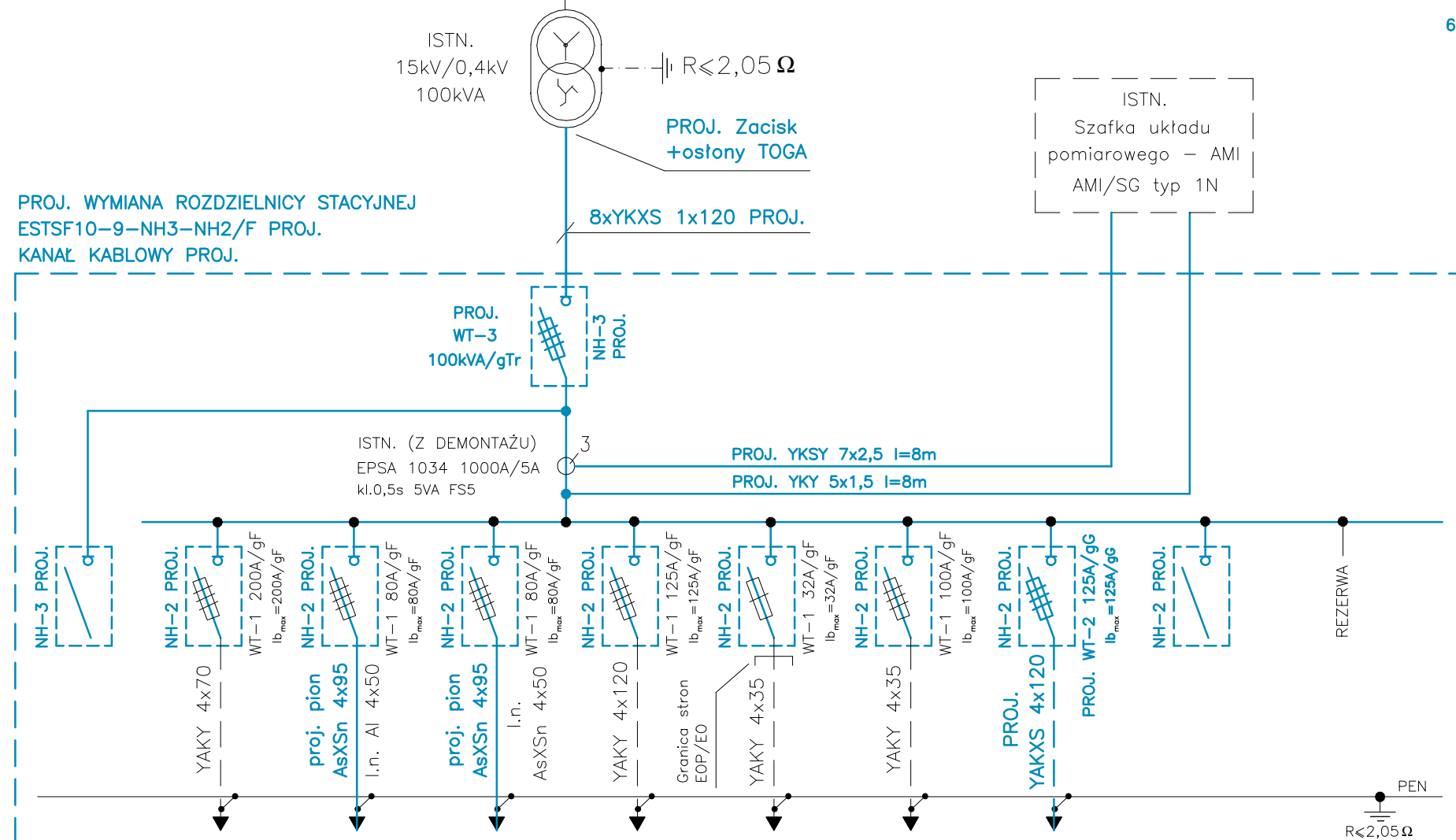


SCHEMAT STACJI
TYP MUROWANA—WIEŻOWA
20/400

UWAGI:

1. $I_{b_{max}}$ dla obw.: 01, 02, 03, 04
05 i 06 wg Energa-Operator SA
2. Istn. rozdzielnicę należy wymienić na nową
3. Istn. wkładki bezpiecznikowe przełożyć do nowej rozdzielnicy
4. Nowo projektowaną rozdzielnicę posadowić przed istniejącą.
Istniejące obwody przepiąć do nowej rozdzielnicy
5. W istniejącej rozdzielnicy zdemontować osprzęt.
Obudowę pozostawić bez zmian
6. Na etapie przekazania placu budowy należy sprawdzić
zapas kabli na obw. 01, 04, 05 i 06.
W razie konieczności rozszerzyć zakres prac o wykonanie przedłużenia
poszczególnych obwodów do nowo proj. rozdzielnicy stacyjnej.



OCHRONA OD PORAŻEŃ W SYSTEMIE TN—C

OBWÓD NR	AG	01	02	03	04	05-E0	06	07	08	09
KIERUNEK	AGREGAT	Z-101	st. 201	st. 301	Z-401	osw. ulic	Z3409379	Z3411296	REZERWA	REZERWA

STANEL	INWESTOR: Energa-Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk		NR RYS. <div>E-03</div>
	PROJEKT: Linia kablowa nn 0,4kV – budowa OBI/34/2402669 Czarna Woda ul. Juliusza Słowackiego		
	RYSUNEK: Schemat stacji "T340081"		
	DATA: VIII.2025	IMIĘ I NAZWISKO:	
	PROJEKTANT: inż.Stanisław Skulimowski POM/0127/PWOE/04		
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jonasz Dworek POM/0166/PWBE/17		