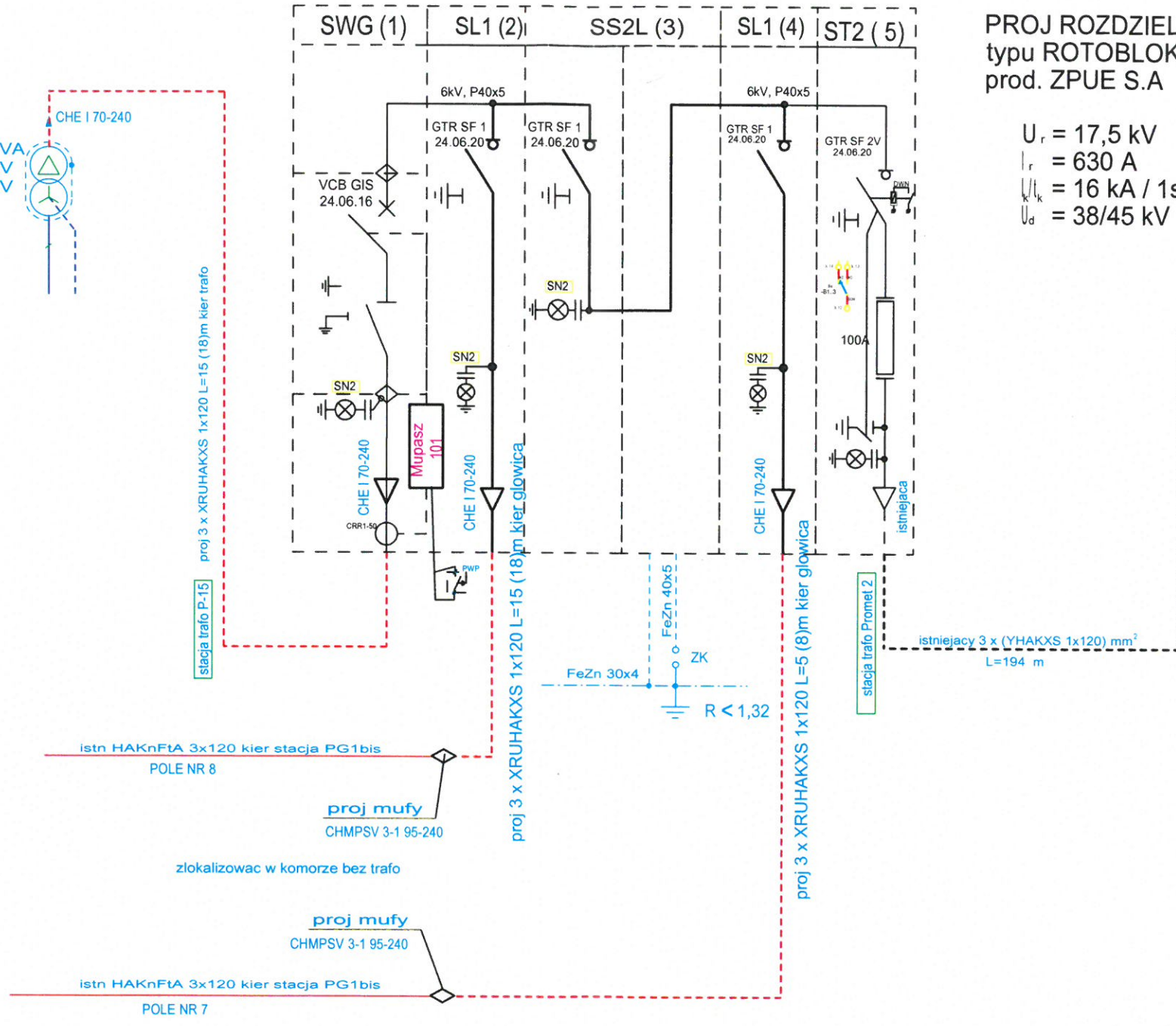


stacja P-15
Transformator istniejący

Moc	1000	kVA
Nap. górne	6,3	kV
Nap. dolne	0,42	kV
Grupa polaczen	DYn5	



PROJ ROZDZIELNIA "ZK-SN --P-15"
typu ROTOBLOK SF6
prod. ZPUE S.A

$U_r = 17,5 \text{ kV}$
 $I_r = 630 \text{ A}$
 $I_k/I_k = 16 \text{ kA} / 1 \text{ s}$
 $U_d = 38/45 \text{ kV}$

stacja PROMET 2
projekt stacji poza opracowaniem

Moc	1000	kVA
Nap. górne	6,3	kV
Nap. dolne	0,42	kV
Grupa polaczen	DYn5	

istn HAKnFtA 3x120 kier stacja PG1bis
POLE NR 8

proj mufy
CHMPSV 3-1 95-240

zlokalizowac w komorze bez trafo

proj mufy
CHMPSV 3-1 95-240

istn HAKnFtA 3x120 kier stacja PG1bis
POLE NR 7

System ochrony UZIEMIENIE

Linie kablowe patrz rys nr 1

Lokalizacja rozdzielni RSN w istniejącej pustej komorze trafo

INWESTOR	EkoMedia spolka z o o 27-200 Starachowice ul Radomska 29	NR ARK. 2
TEMAT PROJEKTU	PT przyłącza kablowego sredniego napiecia do istniejącej podstacji transformatorowej "P-15" i nowobudowanej podstacji transformatorowej "PROMET 2" na terenie Starachowickiej Strefy Ekonomicznej w Starachowicach dzialka nr 737/7	
TEMAT RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTRYCZNA Schemat zasilania i zlacza ZK-SN-P-15	SKALA: 1:
PROJEKTANT	PODPIS	DATA
mgr inż. Jan Domagala 59/81		09--2025