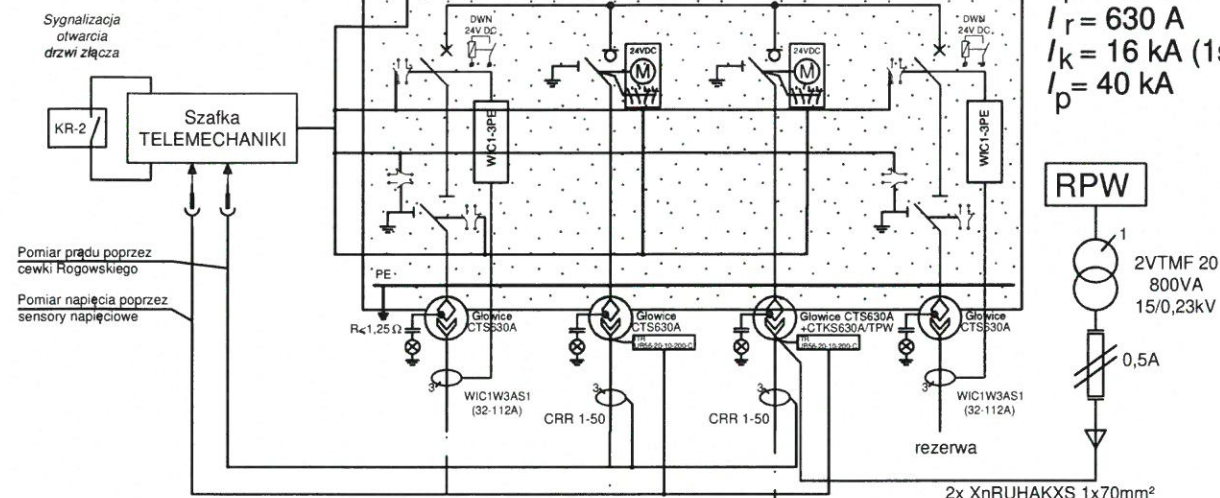


W (1)	L (2)	L (3)	W (4)

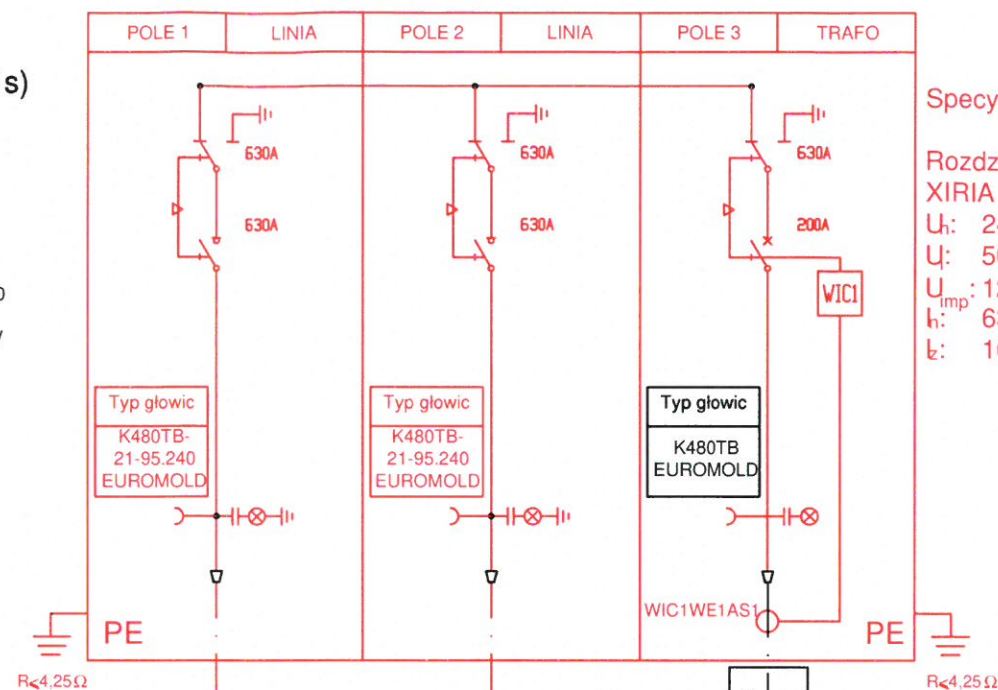
$$\begin{aligned} U_f &= 25 \text{ kV} \\ I_f &= 630 \text{ A} \\ I_k &= 16 \text{ kA (1s)} \\ I_p &= 40 \text{ kA} \end{aligned}$$


stn.3x(NA2XS(FL)2Y 1x240/50/20)

— . — . — .
kier. T-2455 "Baza M"

stn.3x(NA2XS(FL)2Y 1x240/50/20)

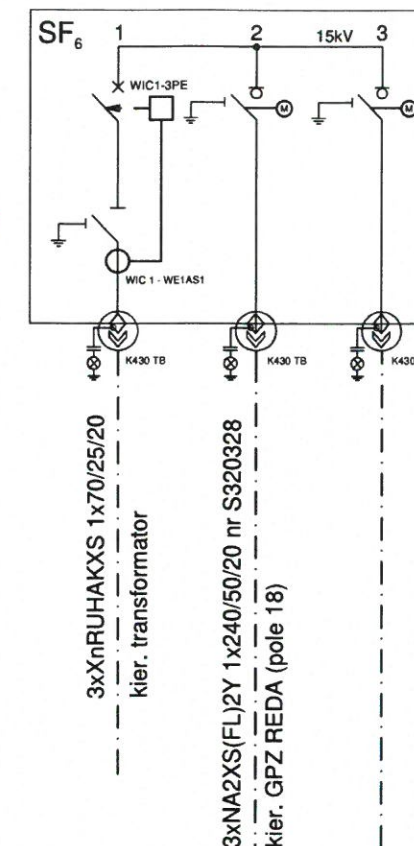
kier. T-4107 "Rumska Gaz"



granica
stron
Pp=200kW
P/24/013803

WG ODREB. OPRAC. (ZAKRES AB.)
PROJ. 3xXRUHAKXS 1x70/25/20 nr S320466 L=23(10)m
kier. T-PROJ. AB nr T324731 RUMIA KAZIMIERSKA 102(AB)

ISTN. T324649 Kosynierów 80D



Inżynier Wiodący
ds. Dokumentacji Energetycznej

Aleksandra Go

Aleksandra Gontarek

Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku
Dział Dokumentacji Energetycznej
Dokumentację projektową sprawdzono pod

względem zgodności z P/24/013803

Uzgodnienie nr 2024/10/05992/32 (mm)

Data uzgodnienia 14-11-2024

Data uzgodnienia 14-11-2024

NASTAWY DLA PRZEKADNIKA W1C1WE1AS1 (W1C1)

MOC POZORNA TRANSFORMATORA 160KVA

Rodzaj nastawy	Przelicznik	Przelicznik	Przelicznik	Przelicznik	Przelicznik	Wartość nastawy	
Profil i zabezpieczenie	DP1-1	OFF	DP1-2	OFF	DP1-3	OFF	8 A
Charakterystyka	DP1-5	OFF	DP1-6	ON	DP1-7	OFF	V-BN
D	DP1-2	OFF	DP1-2	OFF	DP1-3	OFF	0,3
Δ	DP1-5	OFF	DP1-6	ON	DP1-7	OFF	0,6
D>	DP1-1	OFF	DP1-2	ON	DP1-3	ON	20
Δ>	DP1-5	OFF	DP1-6	OFF	DP1-7	OFF	0,04
Δ	DP1-1	ON	DP1-2	ON	DP1-3	ON	EXT
Δ	DP1-5	ON	DP1-6	ON	DP1-7	ON	20

NASTAWY DLA PRZEKADNIKA W1C1WE1AS1 (W1C1-2)

MOC POZORNA TRANSFORMATORA 250KVA

Rodzaj nastawy	Przelicznik	Przelicznik	Przelicznik	Przelicznik	Przelicznik	Wartość nastawy	
Profil i zabezpieczenie	DP1-1	ON	DP1-2	OFF	DP1-3	ON	13 A
Charakterystyka	DP1-5	OFF	DP1-6	ON	DP1-7	OFF	V-BN
D	DP1-2	OFF	DP1-2	OFF	DP1-3	OFF	0,3
Δ	DP1-5	OFF	DP1-6	ON	DP1-7	OFF	0,6
D>	DP1-1	OFF	DP1-2	ON	DP1-3	ON	20
Δ>	DP1-5	OFF	DP1-6	OFF	DP1-7	OFF	0,04
Δ	DP1-1	ON	DP1-2	ON	DP1-3	ON	EXT
Δ	DP1-5	ON	DP1-6	ON	DP1-7	ON	20

NASTAWY DLA PRZEKADNIKA W1C1WE1AS1 (W1C1-2)

MOC POZORNA TRANSFORMATORA 400KVA

Rodzaj nastawy	Przelicznik	Przelicznik	Przelicznik	Przelicznik	Przelicznik	Wartość nastawy	
Profil i zabezpieczenie	DP1-1	ON	DP1-2	ON	DP1-3	OFF	20 A
Charakterystyka	DP1-5	OFF	DP1-6	ON	DP1-7	OFF	V-BN
D	DP1-2	OFF	DP1-2	OFF	DP1-3	OFF	0,3
Δ	DP1-5	OFF	DP1-6	ON	DP1-7	OFF	0,6
D>	DP1-1	OFF	DP1-2	ON	DP1-3	ON	20
Δ>	DP1-5	OFF	DP1-6	OFF	DP1-7	OFF	0,04
Δ	DP1-1	ON	DP1-2	ON	DP1-3	ON	EXT
Δ	DP1-5	ON	DP1-6	ON	DP1-7	ON	20

NASTAWY DLA PRZEKADNIKA W1C1WE1AS1 (W1C1-2)

MOC POZORNA TRANSFORMATORA 630KVA



Rodzaj nastawy	Przelicznik	Przelicznik	Przelicznik	Przelicznik	Przelicznik	Wartość nastawy	
Profil i zabezpieczenie	DP1-1	ON	DP1-2	ON	DP1-3	ON	28 A
Charakterystyka	DP1-5	OFF	DP1-6	ON	DP1-7	OFF	V-BN
D	DP1-2	OFF	DP1-2	OFF	DP1-3	OFF	0,3
Δ	DP1-5	OFF	DP1-6	ON	DP1-7	OFF	0,6
D>	DP1-1	OFF	DP1-2	ON	DP1-3	ON	20
Δ>	DP1-5	OFF	DP1-6	ON	DP1-7	OFF	0,04
Δ	DP1-1	ON	DP1-2	ON	DP1-3	ON	EXT
Δ	DP1-5	ON	DP1-6	ON	DP1-7	ON	20

PROJ. NR S320465
ISTN. 3xXRUHAKXS 1x240/50/20, L=3620m
nr S320358

proj. mufa kablowa
CSJA-24C/1XU-1XU-M1

proj. mufa kablowa
CSJA-24C/1XU-1XU-M1

ISTN. 3xXRUHAKXS 1x240/50/20 nr S320358, L=3860m

Jednostka projektu: UZE Andrzej Richert Grzybno, ul. Przdokowska 24, 83-300 Kartuszy tel. 605-055-357		Inwestor: ENERGA - OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk	
Nazwa zadania: Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego SN-15kV dla potrzeb zasilania węzła betoniarńskiego w mjsc. Rumia przy ul. Kazimierskiej		Data: 10.2024 r.	Skala:
Nazwa rys.:	Schemat zasilania		WP nr: P/24/013803
Projektował: inż. Marek Dejk upr. bud. nr 238/Gd/2002 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis: 		Rys. nr:
Sprawdził: mgr inż. Dariusz Lica upr. bud. nr POM/0314/PWBE/18 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis: 		E2