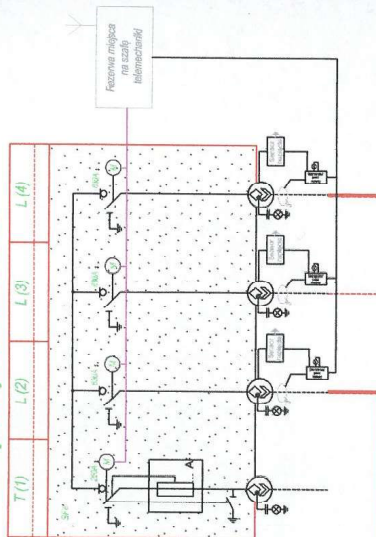


Proj. Stacja transf. 04-0585



Proj. linia kablowa 15 kV 3xXRUIHAKXs 1x240mm² dl. trasy 444m - kabla 476m

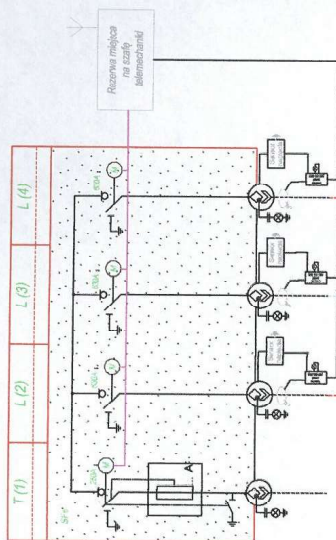
Proj. linia kablowa 15 kV 3xXRUIHAKXs 1x240mm² dl. trasy 255m - kabla 275m

Proj. linia kablowa

Istn. linia kablowa 15 kV 3xXRUIHAKXs 1x120mm²
kier. odłącznik 04-4258

Istn. linia kablowa 15 kV 3xXRUIHAKXs 1x120mm²
kier. stacja transf. 04-1520

Proj. Stacja transf. 04-1797



Proj. linia kablowa 15 kV 3xXRUIHAKXs 1x240mm² dl. trasy 890m - kabla 1050m

Proj. linia kablowa 15 kV 3xXRUIHAKXs 1x240mm² dl. trasy 890m - kabla 894m

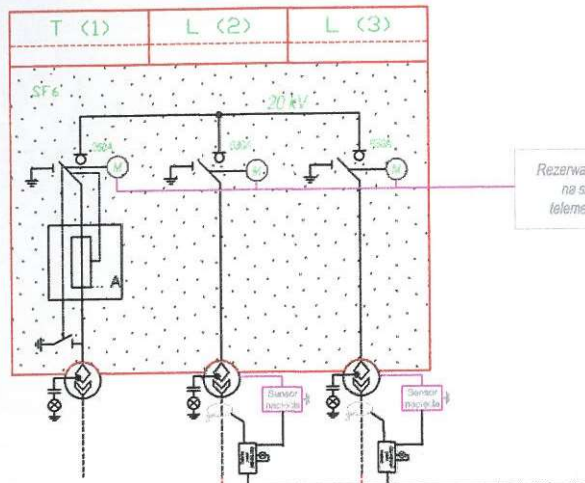
Rezerwa dla zaplanowanej linii kablowej SN-15kV od istniejącego słupa linii SN do stacji transformatorowej

Istn. linia napowietrzna 3xAL 70mm² kier. Zakroczym

Proj. linia kablowa 15 kV 3xXRUIHAKXs trasy 801m - kabla 860m

Proj. Stacja transf. 04-0316

Rejon Energetyczny Legionowo
Wydział Mejszynie Średniego
Specjalista ds. Urządzeń Elektrotechnicznych
Jan Mielniczek



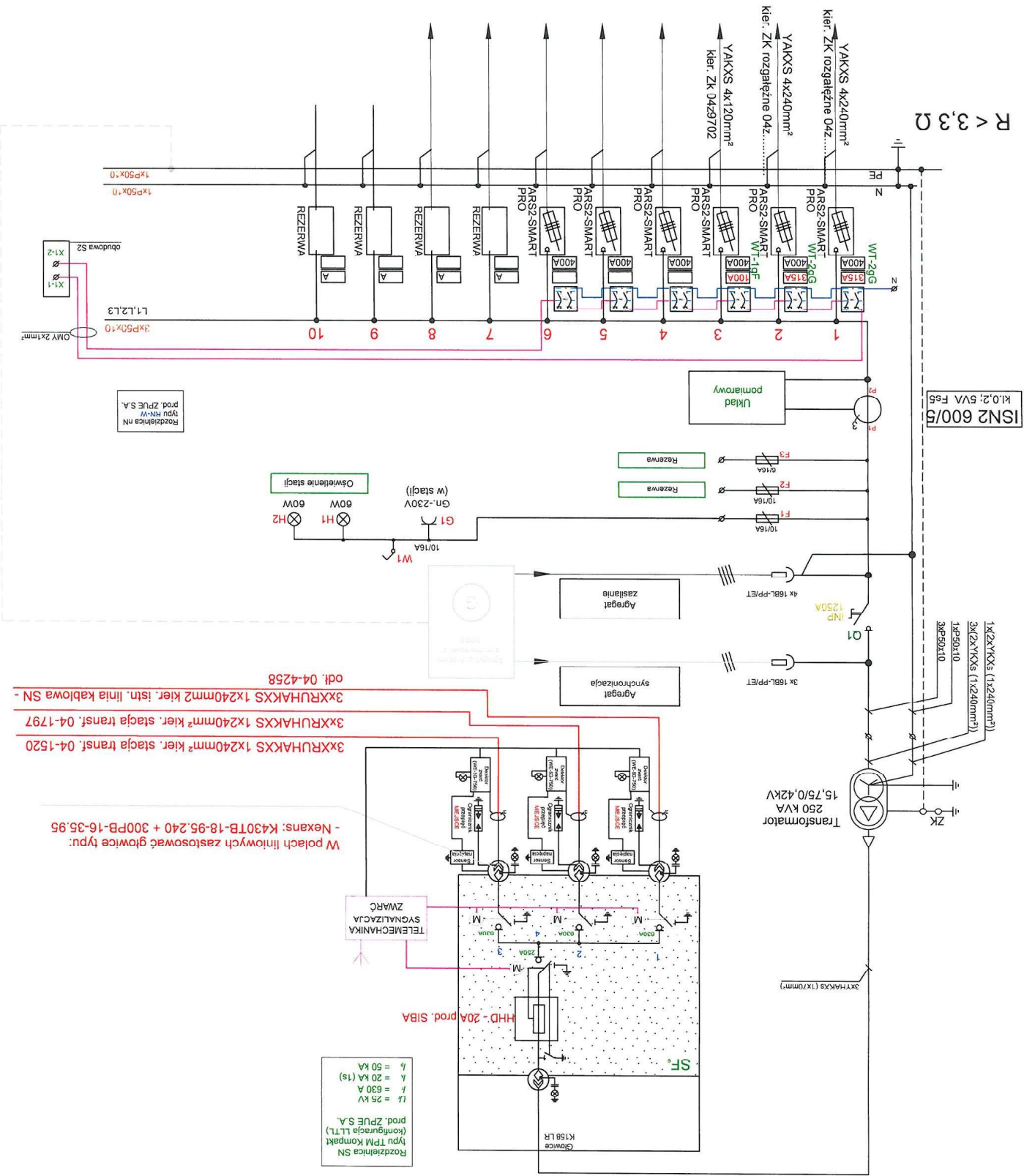
Za zgodność zaprojektowanych rozwiązań z właściwymi przepisami, normami i współczesną wiedzą techniczną odpowiada jednostka projektowa

Proj. linia kablowa 15 kV 3xXRUHAKXs 1x240mm² dł.
trasy 840m - kabla 894m

Proj. linia kablowa 15 kV 3xXRUHAKXs 1x240mm² dł.
trasy 801m - kabla 860m

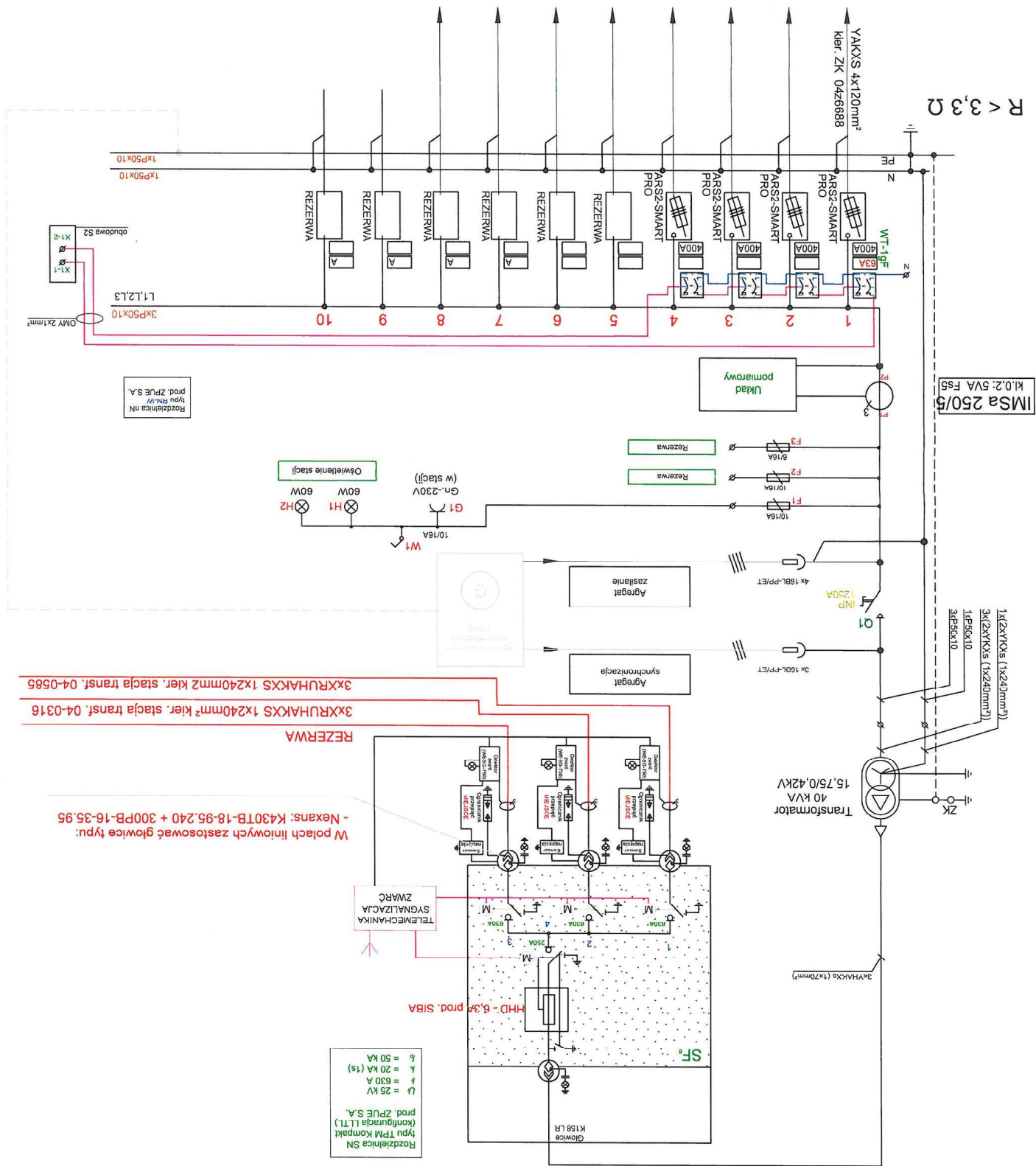
Inwestor	PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21A 20-340 Lublin		
Adres inwestycji	dz.ew. 1/39 obr. 1-01; 19, 23/2, 37/2 obr. 2-01; 1/1, 34/3 obr. 2-02; 3, 14, 2 obr. 2-03; 1, obr. 3-02; 2 obr. 3-05; jednostka ewidencyjna 141401_1 Nowy Dwór Mazowiecki ul. Gen. Bema, Obwodowa gm. Nowy Dwór Mazowiecki; dz. ew. 47/8, 47/1, 36/1 obr. 02-13; 86/1, 86/3, 91, 90/3 obr. 02-14 jednostka ewidencyjna 141406_4 Zakroczym ul. Modlińska gm. Zakroczym Miasto		
Nazwa inwestycji	Projekt budowlany elektroenergetycznej sieci kablowej SN-15kV i nn0,4kV, kontenerowych stacji transformatorowych,		
Nazwa rysunku	Jednokreoskowy schemat zasilania po stronie SN-15kV		
Projektował:	Projektował:	Data	01.12.2021 r.
Wiesław Jędrzejewski upr. bud. nr 550/94 w spec. instalacyjno- inżynieryjnej	Teresa Łaciak upr. bud. nr 1032/93 w spec. konstrukcyjno- budowlanej		
		Nr rys.	7

Stacja kontenerowa typu Mzb1 20/360-4 z transformatorem o mocy do 630 kVA.



SCHEMAT STACJI TRANSFORMATOROWEJ NR 04-0585

Stacja kontenerowa typu Mzb1 20/360-4 z transformatorem o mocy do 630 kVA.



Stacja kontenerowa typu Mzb1 20/360-3 z transformatorem o mocy do 630 kVA.

