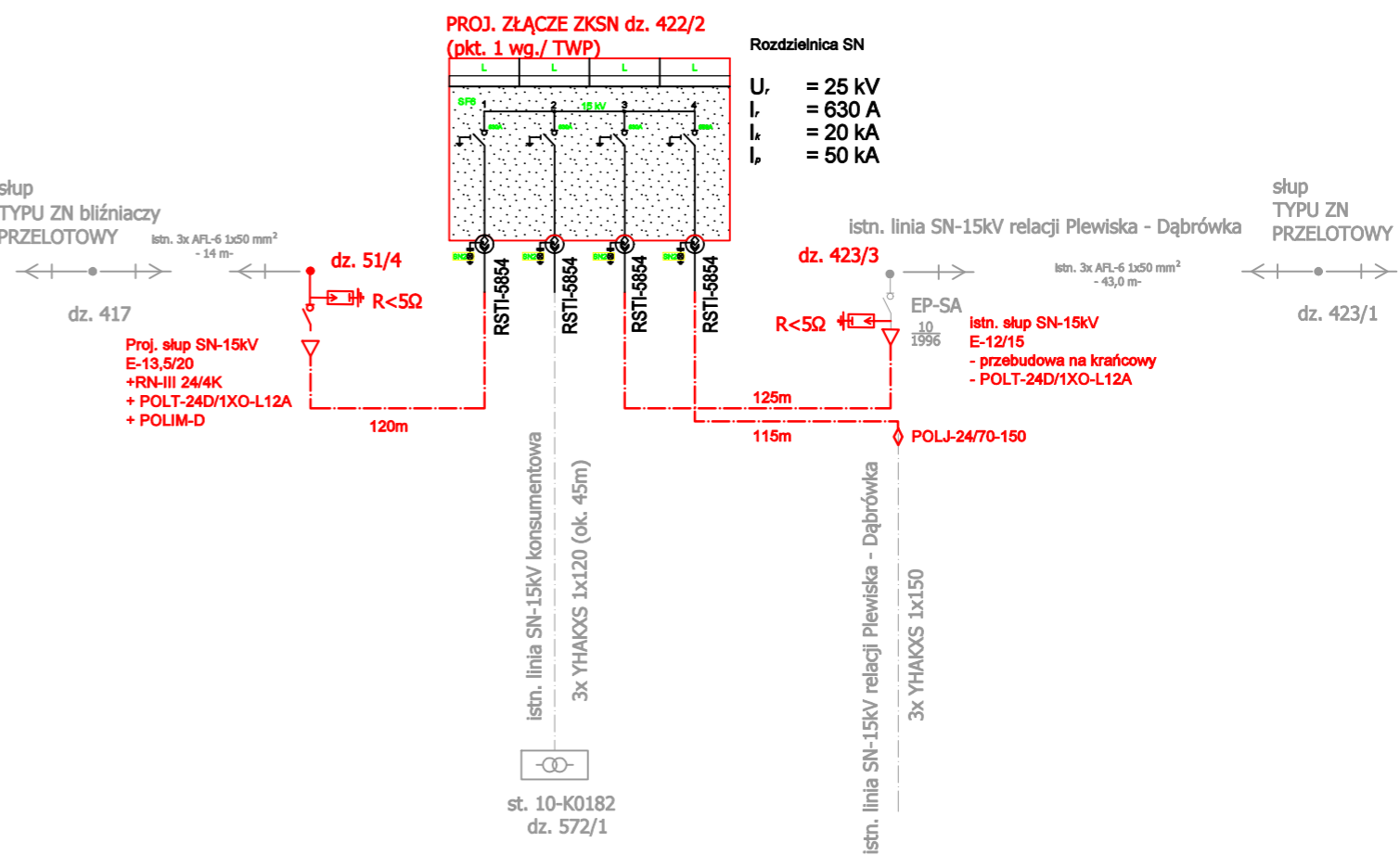
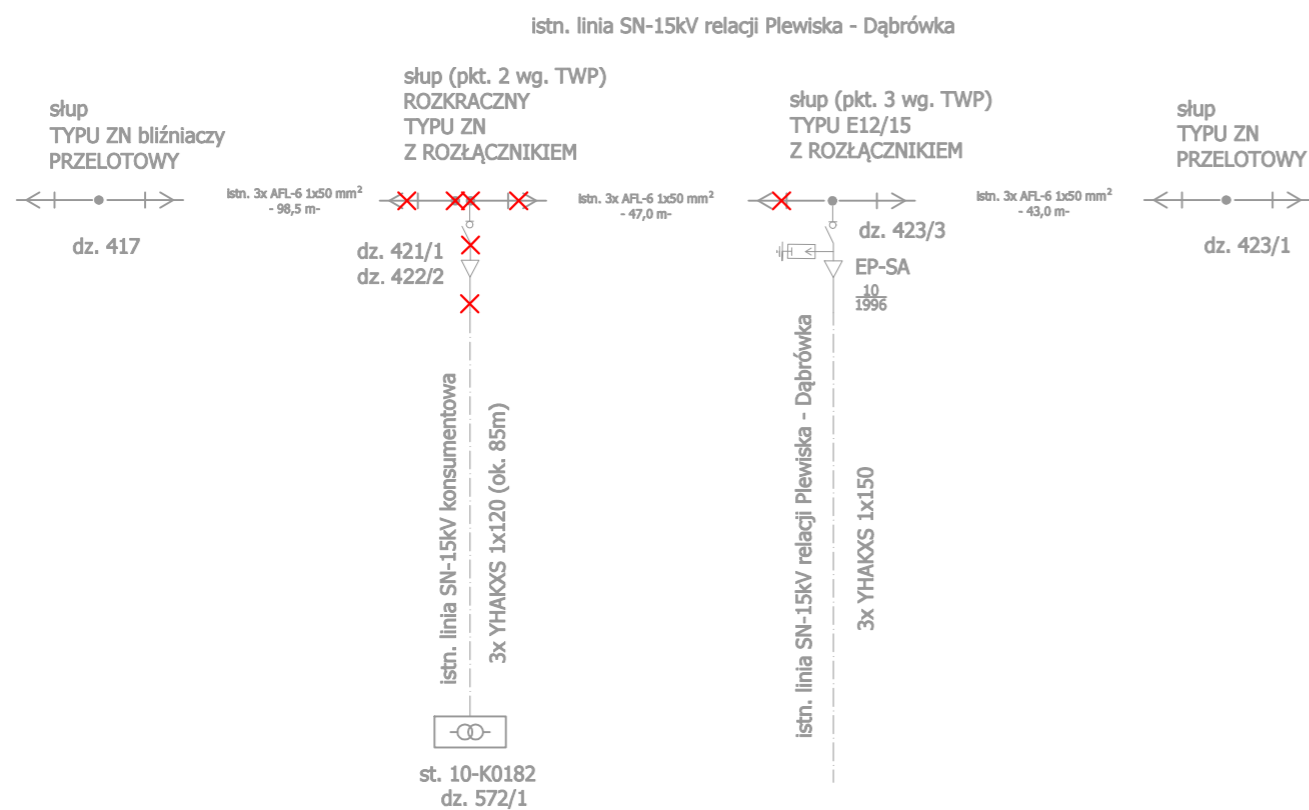


STAN AKTUALNY + DEMONTAŻ

STAN PROJEKTOWANY



LEGENDA (KOLIZJE)

✕

DEMONTAŻ KABLA/SŁUPA

PROJ. KABEL SN-15kV W GRUNCIE (3*NA2XS(F)2Y 1x150/25)

PROJ. KABEL SN-15kV W RURZE OSŁONOWEJ (3*NA2XS(F)2Y 1x150/25)

◇

PROJ. MUFA KABLOWA

○

PROJ. SŁUP SN-15kV

⚡

PROJ. ROZŁĄCZNIK NAPOWIETRZNY TYPU RN-III 24/4K

△

PROJ. GŁOWICA KABLOWA ZEWNĘTRZNA TYPU POLT-24D/1XO-L12A

⚡ R<5Ω

UZIEMIENIE SŁUPA

Kolorem szarym


wrysowano stan istniejący,

kolorem czerwonym

projektowny

POZOSTAŁE UWAGI:

- w przypadku wystąpienia zmian w lokalizacji pozostałych projektowanych urządzeń infrastruktury nadziemnej i podziemnej projekt należy skorygować o wniesione zmiany,
- gdy niemożliwa będzie docelowa przebudowa kolidujących urządzeń el-en należy przewidzieć układ tymczasowy,
- kolizje wymienione w warunkach technicznych, a nieuwzględnione w projekcie, nie będą realizowane. W przypadku ich ewentualnego zaistnienia, podczas prac terenowych, dokumentacja zostanie niezwłocznie uzupełniona o niezbędne dokumenty,
- wszystkie ewentualne zmiany w realizacji przebudowy każdorazowo należy skonsultować w RD Szamotuły.

<div>ENEO PROJEKT</div>		<div>ENEO PROJEKT MICHAŁ KACZMAREK UL. LETNISKOWA 28 , 62-090 CEREKWICA NIP: 777-280-45-87 REGON: 361475605 TEL. 605 606 294 EMAIL: ENEOPROJEKT@GMAIL.COM WWW.ENEO-PROJEKT.PL</div>			
INWESTOR	Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo				
INWESTYCJA	Przebudowa sieci elektroenergetycznej 15kV w m. Dąbrowa.				
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat kolizji SN-15kV				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY				
BRANŻA	Elektryczna			Rozmiar:	Skala:
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. Michał Kaczmarek	WKP/0386/POOE/13		297x420	-:---
SPRAWDZIŁ	mgr. inż. Rafał Olszewski	WKP/0410/POOE/11		Data: 09.2023	Nr rys. E-2