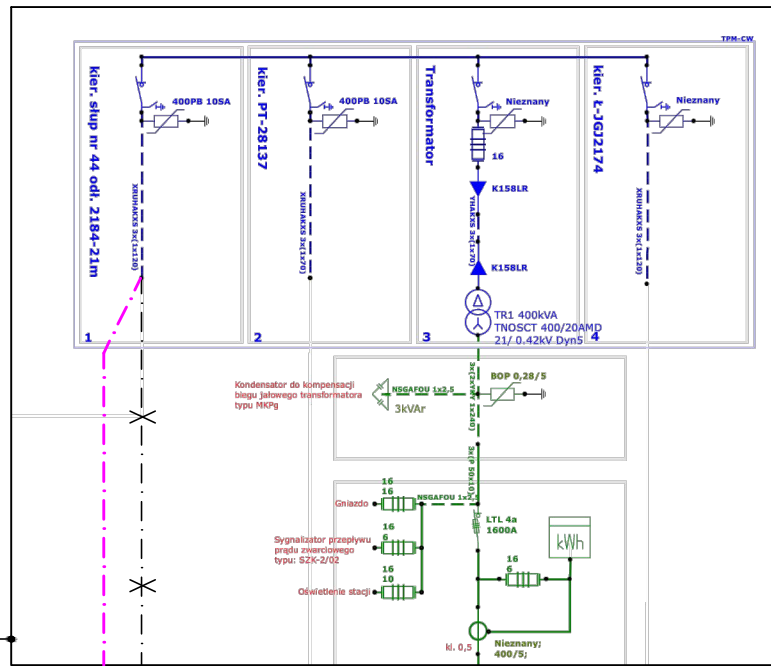


istn. słup nr L-281/JGJ072814 do demontażu

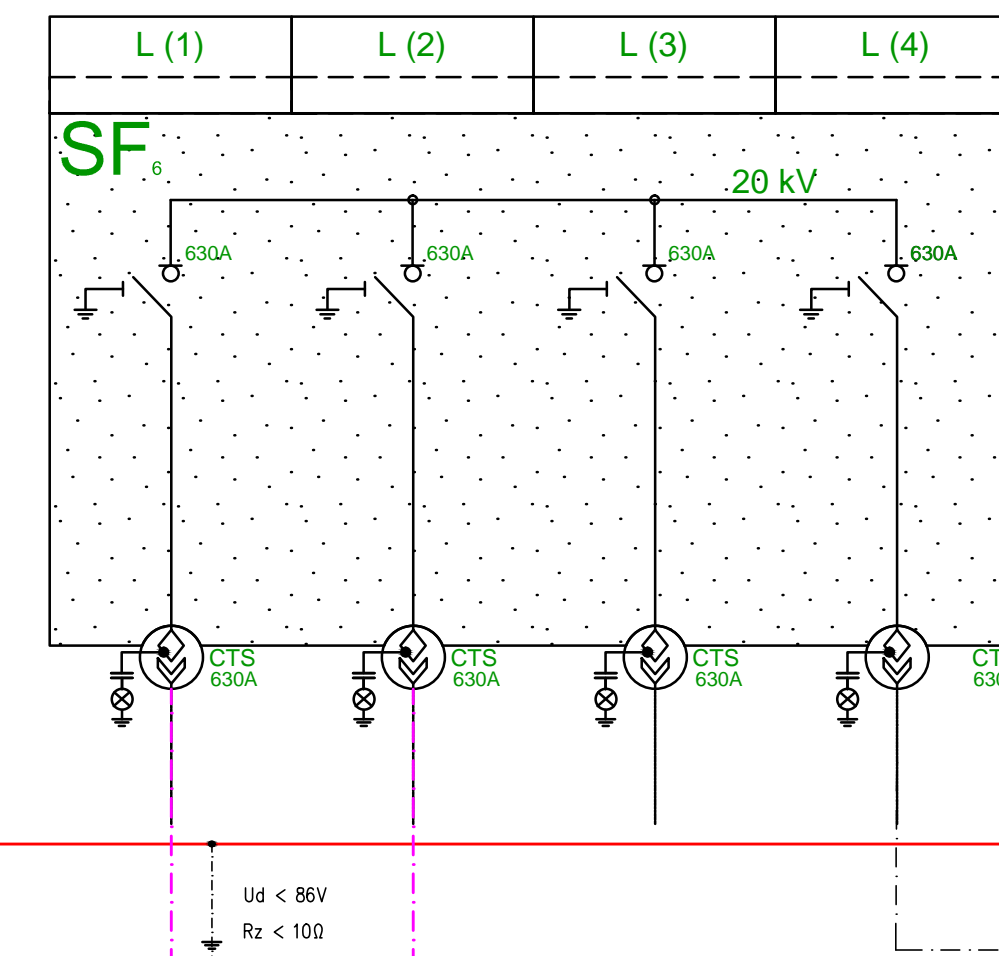
linia napowietrzna L-281/AF1-6 1x70 kier. słup nr JGJ071251 do demontażu



istn. linia kablowa SN kier. JGJ28106

3 x XRUHAXS 1 x 120/25

Projektowane złącze kablowe ZK-SN 4- polowe dz. nr 157/2



Rozdzielnica SN  
typu TPM  
konfiguracja LLLL  
prod. ZPUE S.A.

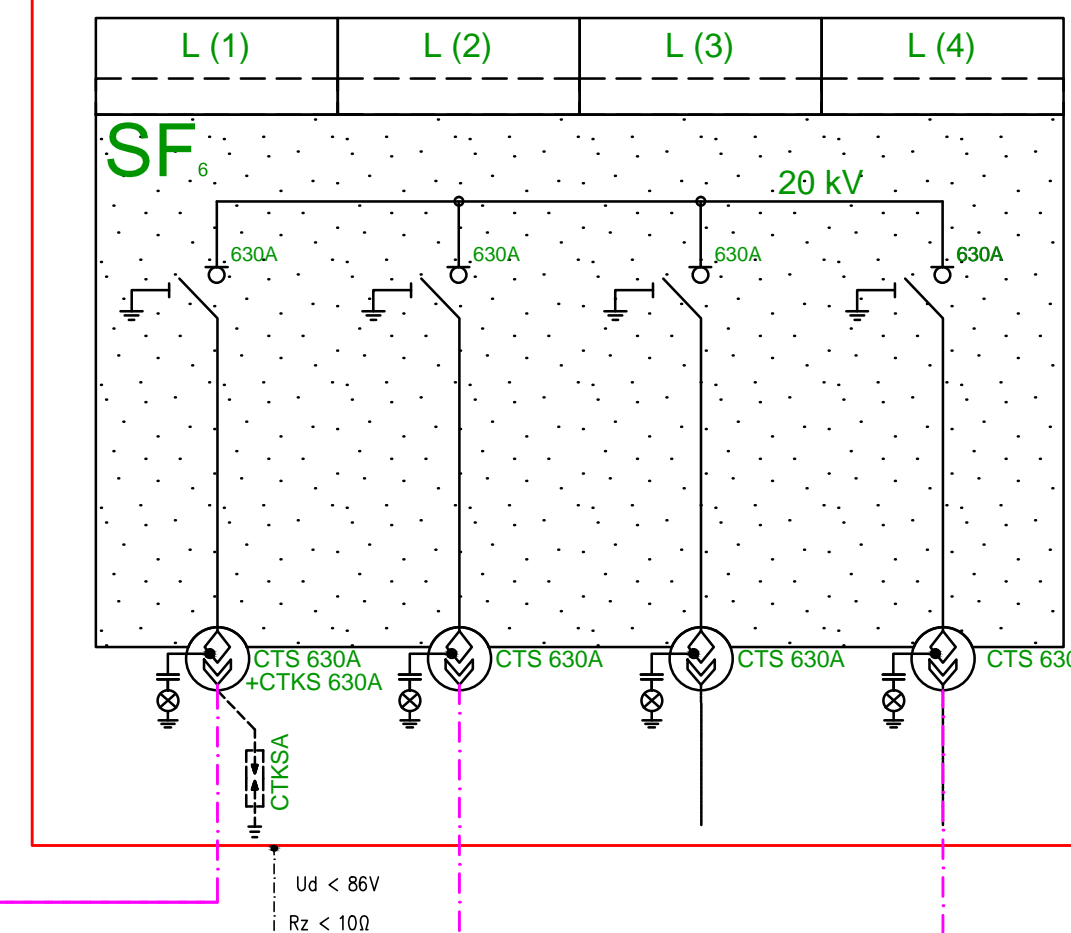
$$\begin{aligned} U_r &= 25 \text{ kV} \\ I_r &= 630 \text{ A} \\ I_k &= 20 \text{ kA (1s)} \\ I_p &= 50 \text{ kA} \end{aligned}$$

---

proj. linia kablowa L-281/SN 3xXRUHAKXS 1x240 L =432m (412

proj. linia kablowa L-281/SN 3xXRUHAKXS 1x240 L=177m (157)

Projektowane złącze kablowe ZK-SN 4 polowe dz. nr 108/3

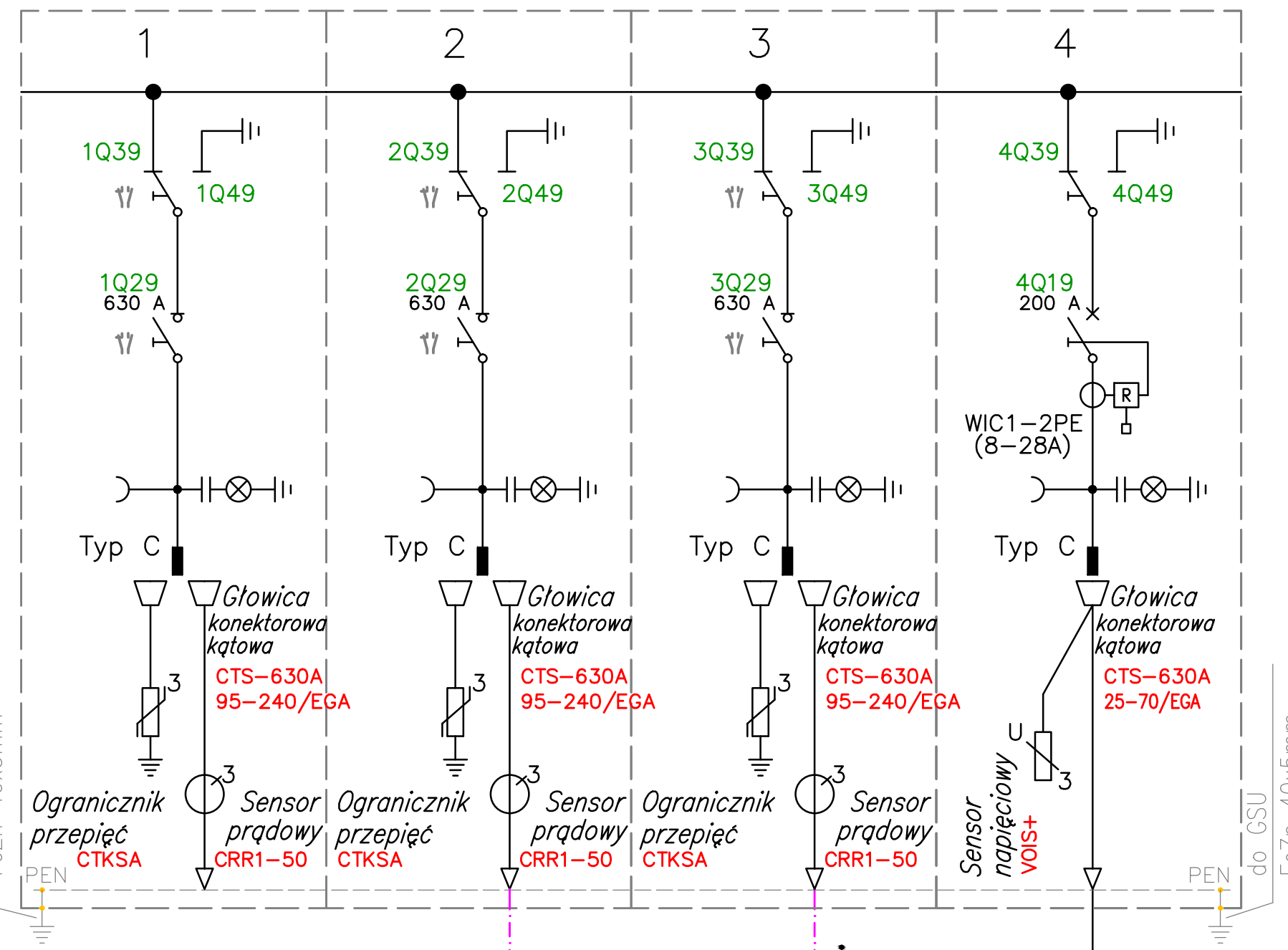


Rozdzielnica SN  
typu TPM  
konfiguracja LLL  
prod. ZPUE S.A.

$$\begin{aligned} U_r &= 25 \text{ kV} \\ I_r &= 630 \text{ A} \\ I_k &= 20 \text{ kA (1s)} \\ I_D &= 50 \text{ kA} \end{aligned}$$

proj. linia kablowa L-281/SN 3xXRUHAKXS 1x240 L =539m (519)

Rozdzielnica SN typu Xiria w układzie KKKT  
prod. EATON 630A; 24kV; 16kA; IP3X



połączyć z uziomem stac

$U_d < 86V$   
 $R_z < 2,78\Omega$

proj. linia kablowa L-281/SN 3xXRUHAKXS 1x240 L=483m (463

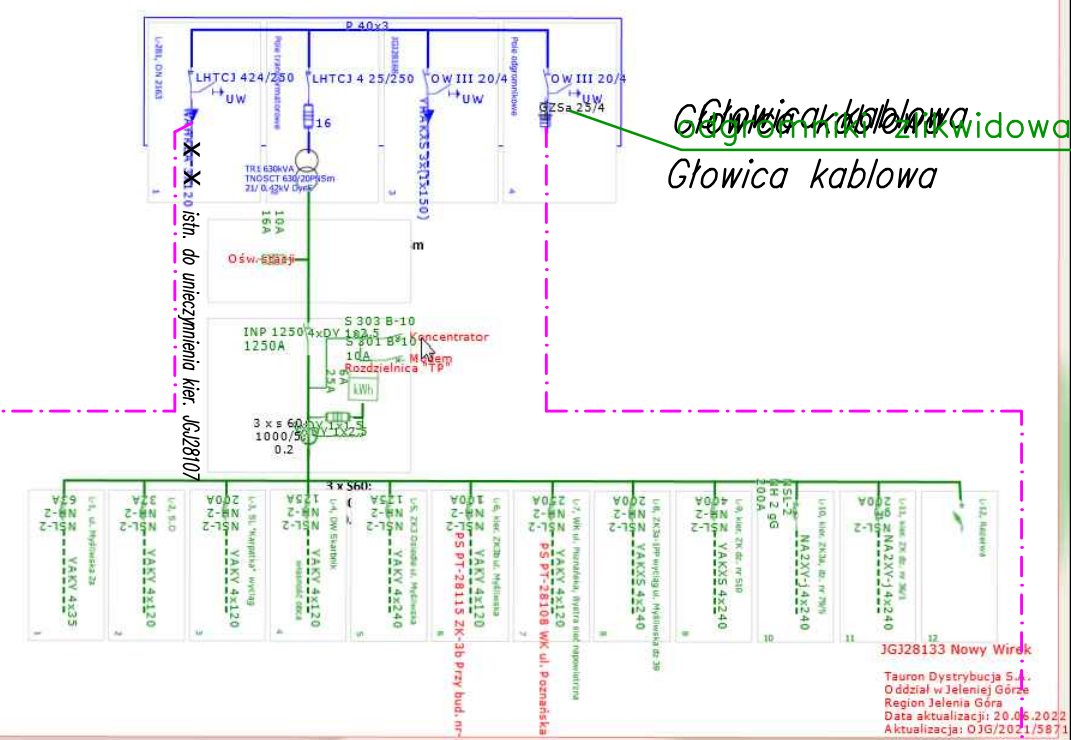
Moc (max.630)	400	k
Nap. górne	21	k
Nap. dolne	0,42	k
Grupa połączeń	Dyn5	

$$\frac{100}{35} \text{ mm}^2$$

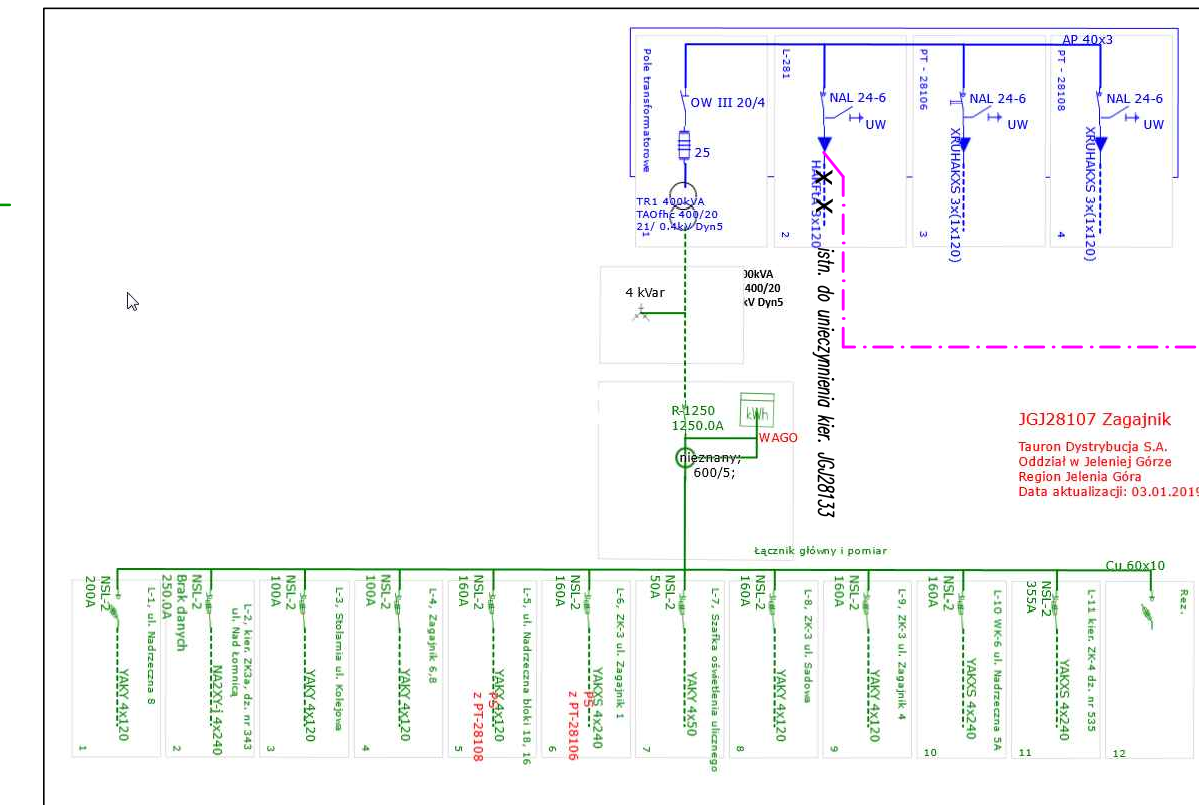
3xYHAKXs 1x70mm  
[12/20kV]

Głowica kablowa  
wnętrzowa

istniejąca stacja transformatorowa JGJ28107  
ul. Zagajnik



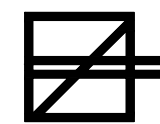
~~Głowica kablowa~~  
Głowica zlikwidować  
Głowica kablowa



proj. linia kablowa L-281/SN 3xXRUHAKXS 1x240 L = 747m (707m +20m zapas kabla)

LEGENDA :

– proj. linia kablowe SN



**ARKOS**  
Sp. z o.o.  
8-500 Jelenia Góra  
ul. 1 Maja 27,  
t.: +48 75 752630

PROJEKTANT: ELEKTR. mgr inż. Włodzimierz Niziołek	UPR: nr 2069/89	PODPIS:	RYSEKON nr: 14
PROJEKTANT SPRAWDZ. ELEKTR. mgr inż. Michał Borzęcki	UPR: nr 380/DOŚ/15	PODPIS:	STADIUM: Projekt techniczny
Tytuł: NAWIĄZANIE I ADRES OBIEKTU: KARPACZ - budowa stacji transformatorowej, węzłów kablowych SN oraz powiązań liniowych SN/nn wraz z demontażem linii powiązań liniowych w ramach zadania z KARPACZ - przebudowa L - 281 od JGJ28107, JGJ28153, JGJ28114 do WK/SN przy JGJ28131 do JGJ28128			BRANZA: ELEKTRYCZNI
PRZEMOŁ: PRZEMISŁU	SKALA:		TYTUŁ: nr
Schemat linii kablowych SN			DATA: 25.07.2024
			STRONA: 1

### Schemat linii kablowych SN