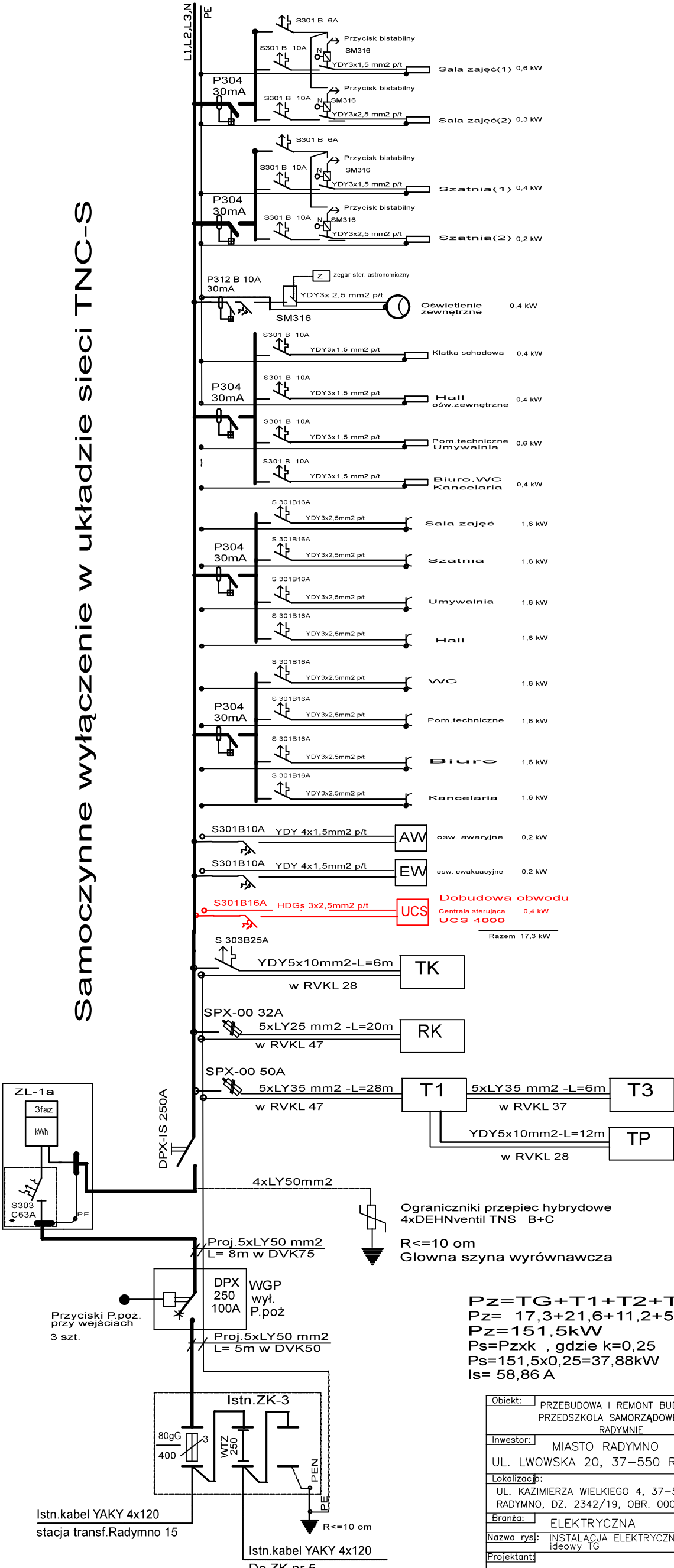


# Istn. TG parter

# Samoczynne wyłączenie w układzie sieci TNC-S



$P_z = T_G + T_1 + T_2 + T_3 + T_K + T_P$   
 $P_z = 17,3 + 21,6 + 11,2 + 50,6 + 11,6 + 12,0$   
 $P_z = 151,5 \text{ kW}$   
 $P_s = P_{zxk}$ , gdzie  $k = 0,25$   
 $P_s = 151,5 \times 0,25 = 37,88 \text{ kW}$   
 $I_s = 58,86 \text{ A}$

<b>Objekt:</b>	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO W RADYMNIE		Miejscowy numer archiwalny: 40 1000/10000
<b>Inwestor:</b>	MIASTO RADYMNO UL. LWOWSKA 20, 37--550 RADYMNI		
<b>Lokalizacja:</b>	UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 4, 37--550 RADYMNO, DZ. 2342/19, OBR. 0001 RADYMNO		<b>nr rys.:</b>  E-4
<b>Branża:</b>	ELEKTRYCZNA		<b>skala:</b>
<b>Nazwa rys.:</b>	INSTALACJA ELEKTRYCZNA-Schemat ideowy TG		<b>data:</b> 04.2024
<b>Projektant:</b>	JERZY KRÓL	<b>nr upr.:</b> 70/94	<b>podpis:</b>
<b>Sprawdził:</b>	LESŁAW NOGA	<b>nr upr.:</b> 95/99	<b>podpis:</b>