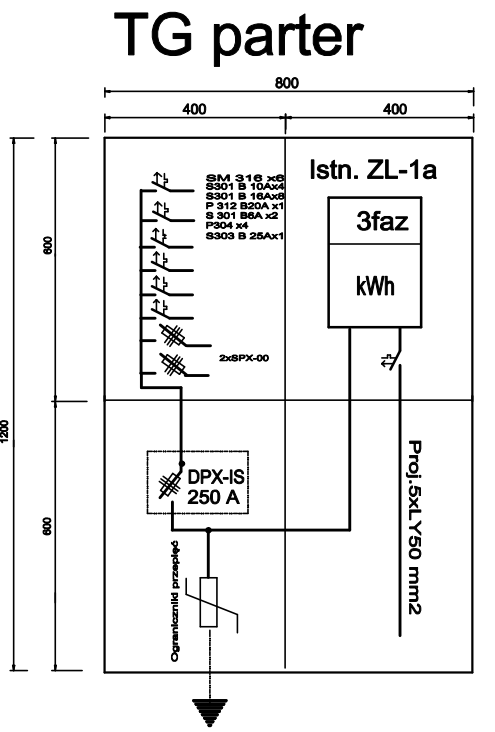
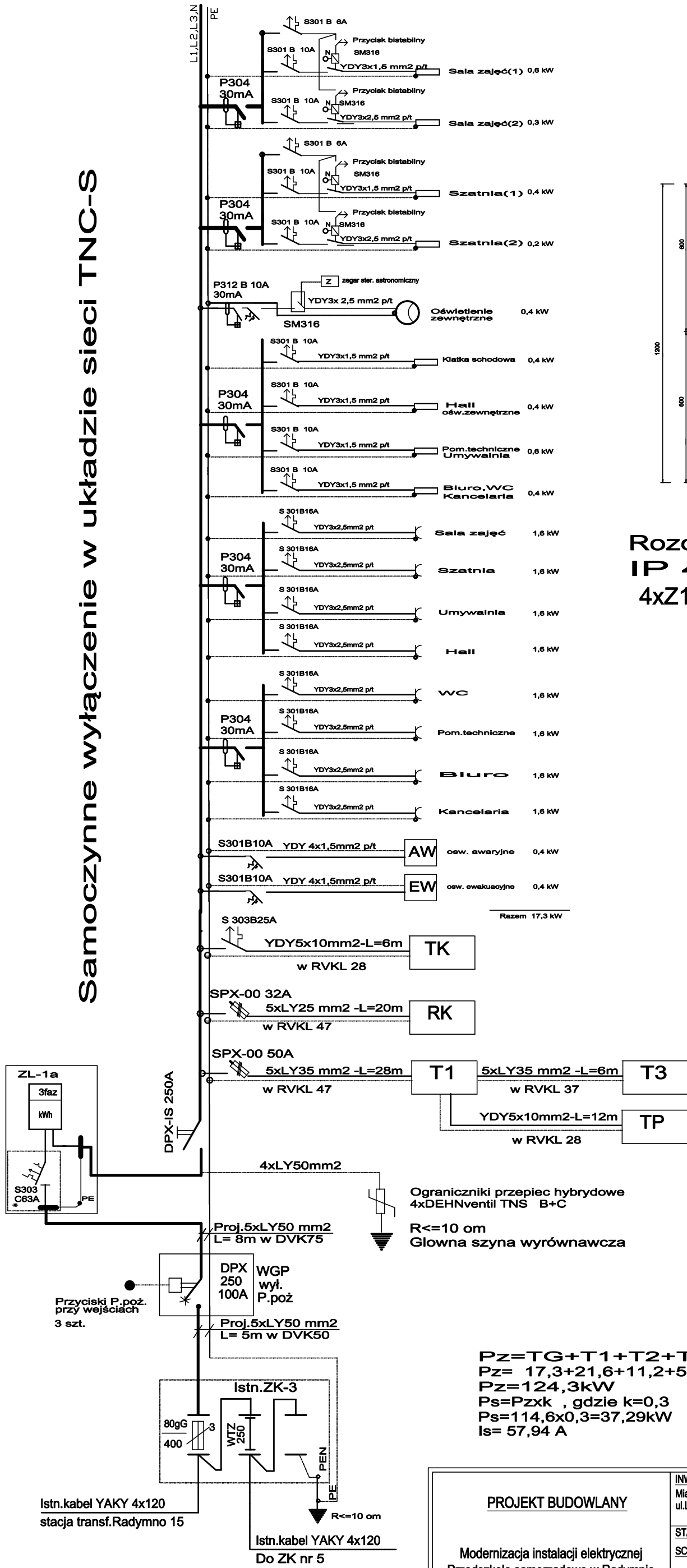


Samoczynne wyłączenie w układzie sieci TNC-S



Rozdzielnia główna TG  
IP 44 IK 10  
4xZ1

$P_z = T_G + T_1 + T_2 + T_3 + T_K + T_P$   
 $P_z = 17,3 + 21,6 + 11,2 + 50,6 + 11,6 + 12,0$   
 $P_z = 124,3 \text{ kW}$   
 $P_s = P_z \cdot k$ , gdzie  $k = 0,3$   
 $P_s = 114,6 \times 0,3 = 37,29 \text{ kW}$   
 $I_s = 57,94 \text{ A}$

<u>PROJEKT BUDOWLANY</u>  Modernizacja instalacji elektrycznej Przedszkole samorządowe w Radymnie ul.Kazimierza Wielkiego 4	<u>INWESTOR:</u> Miasto Radymno ul.Lwowska 20, 37-550 Radymno	SKALA
	<u>STADIUM: PROJEKT</u> <u>SCHEMAT IDEOWY TG</u>	KWIECIEŃ 2018r.
	<u>AUTOR PROJEKTU:</u> Jerzy Król upr.bud.UAN /II/7342/70/94 upr.UAN/III/7342/4/92	
RYSUNEK E-5		