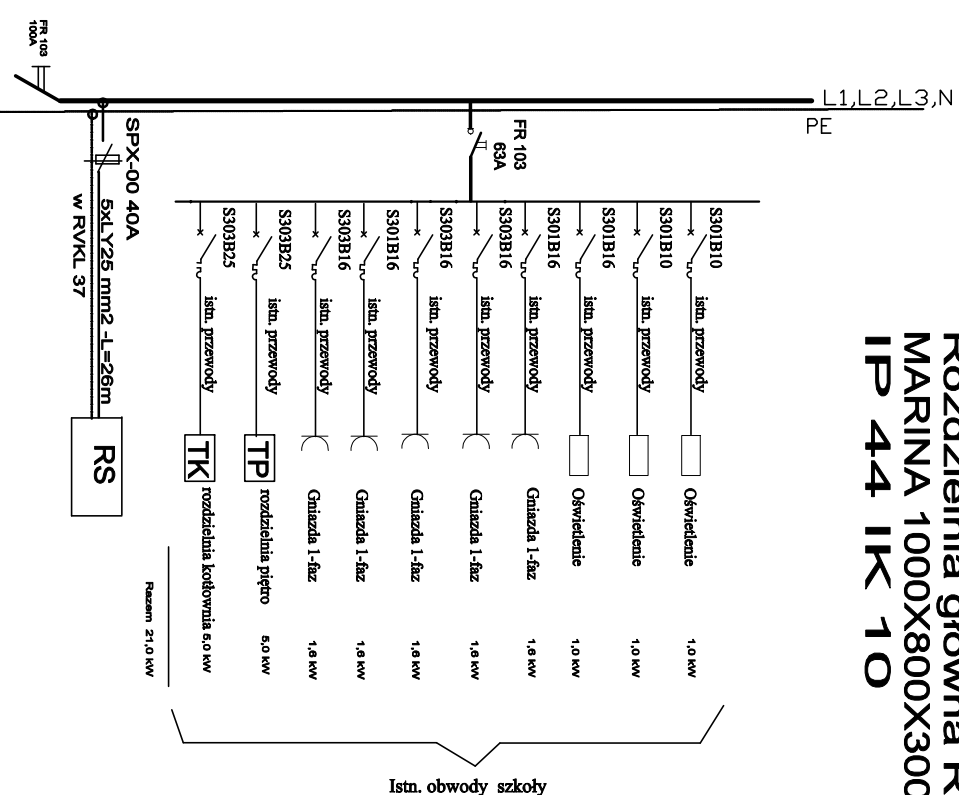
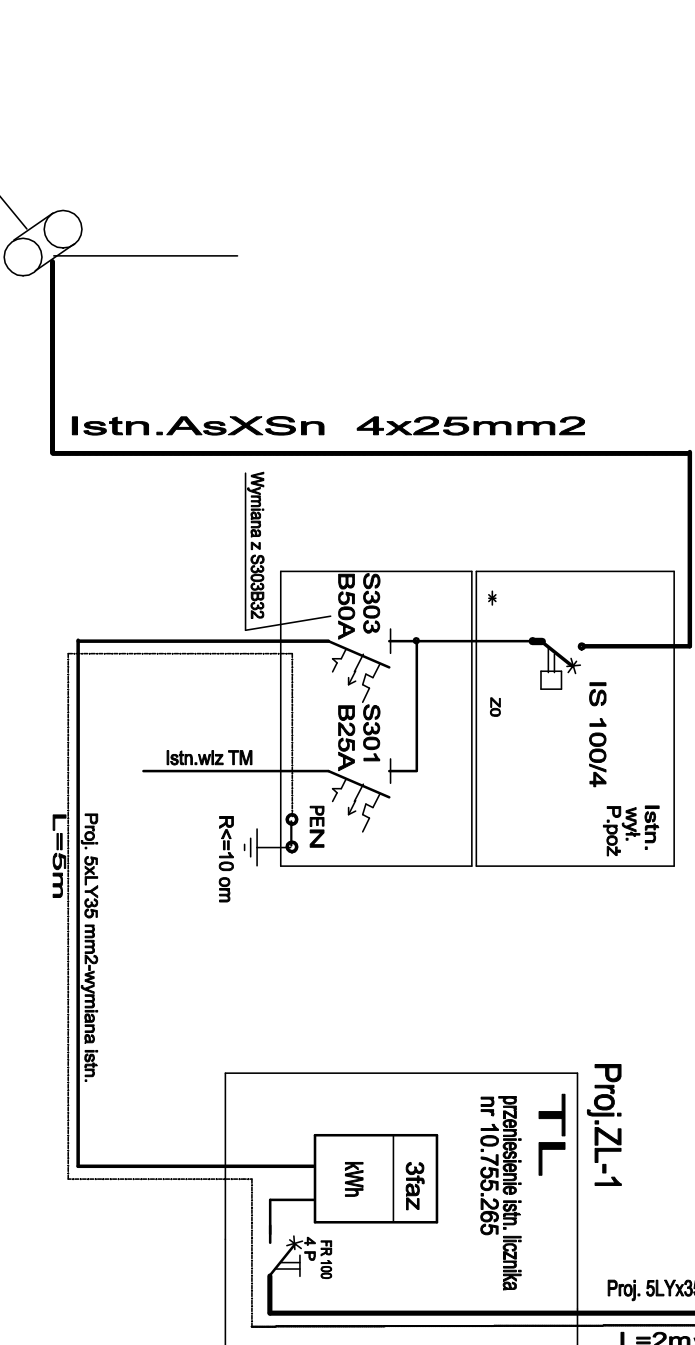


Rozdzielnia główna R  
MARINA 1000X800X300  
IP 44 IK 10



## Samoczynne wyłączenie w układzie sieci TNC-S



PZ=RG+RS+RK  
PZ=21,0+36,5+8,16  
PZ=65,66kW  
Ps=Pz<sub>zk</sub> , gdzie k=0,5  
Ps=65,66x0,5=32,83W  
Is= 48,91 A

Ograniczniki przepięć hybrydowe  
4XDEHNventil TNS B+C  
R<=10 om  
Główna szyna wyrównawcza

Projekt: Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Siennowie – dobudowa sali gimnastycznej.			
Instalacja elektryczna			
Inwestycja: Zarzeczce, 37-205 Zarzeczce 175 Siennów – okres 0006, działka nr 1273			
Projektant: Jerzy Król upr. 4/92			
Skala: 1 : 100		Data: 2018-11-20	<b>Schemat ideowy + RG</b>
Sprawdza: jacy			Nr rys.: E4
Grzegorz Fiejtek upr.117/07			