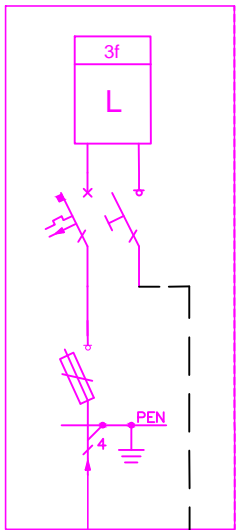
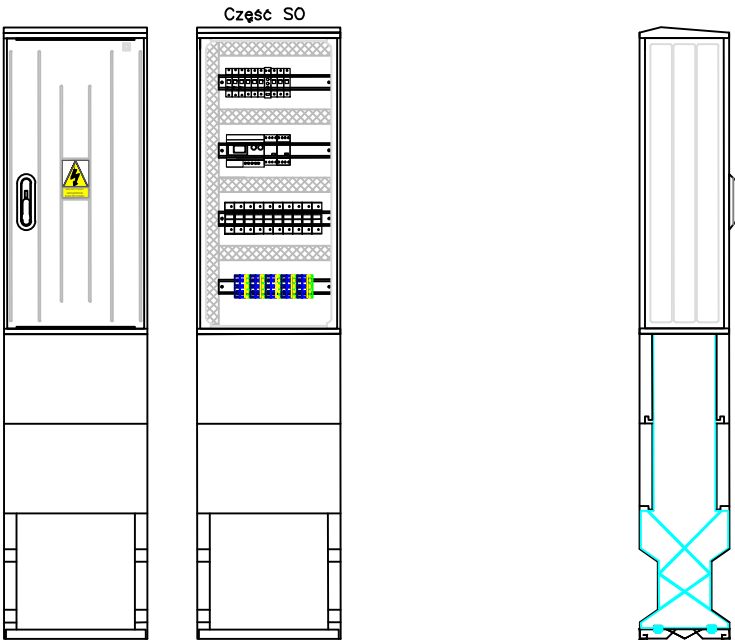
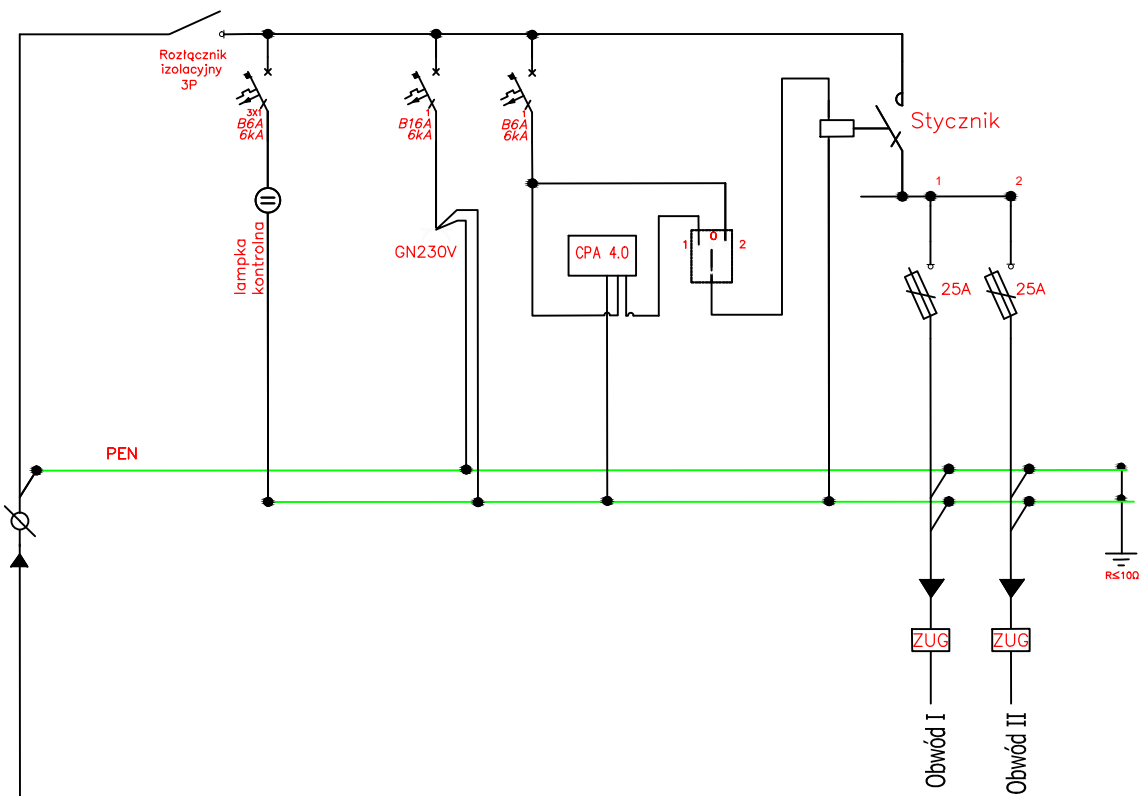


Projektowane złącze  
ZK1x-1P wg odrębnego  
opracowania



16/20  
Kabel YKY 4x25mm<sup>2</sup>

SEKCJA STEROWNICZA



UKŁAD SIECI:  
TN-S

PROJEKT: <b>PROJEKT REWITALIZACJI PARKU im. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDZKIEGO WE WRZEŚNI</b>		
ADRES: <b>ul. Paderewskiego / ul. Parkowa, 62-300 Września Dz. Nr 438/4, 438/1, 438/5, 438/6, 439/1, 452/1, 452/2, 512/2, 512/3 obręb Września</b>		
INWESTOR: <b>Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września</b>		
PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż. Leszek Sobala KUP/0070/POOE/11</b>		DATA I PODPIS:
STADIUM: <b>Projekt budowlano - wykonawczy</b>		
BRANŻA: <b>Elektryczna</b>		
TREŚĆ RYSUNKU: <b>Schemat jednokreskowy szafki SO-2</b>		
DATA:	SKALA: <b>-</b>	NR RYSUNKU: <b>E.02</b>