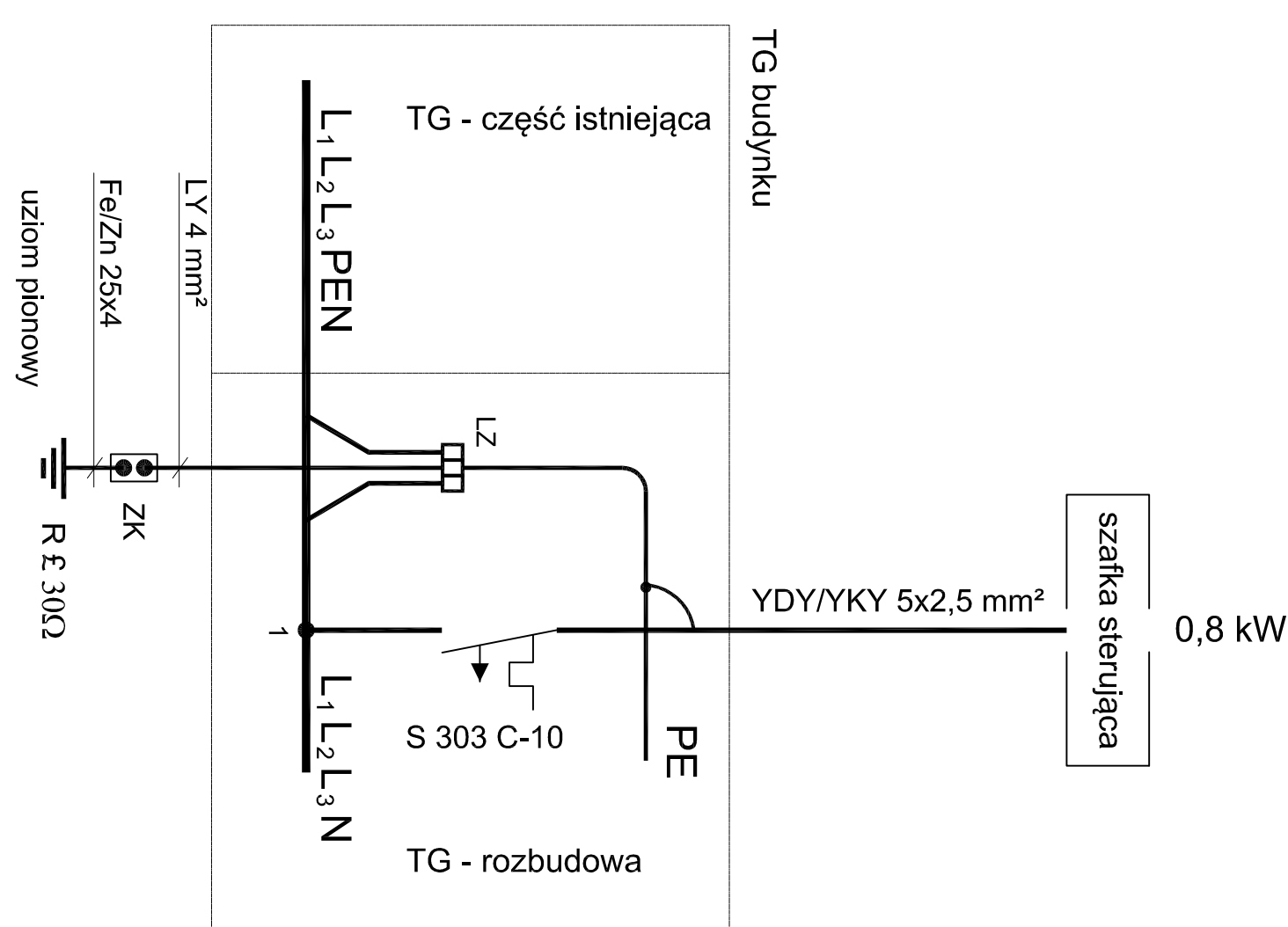
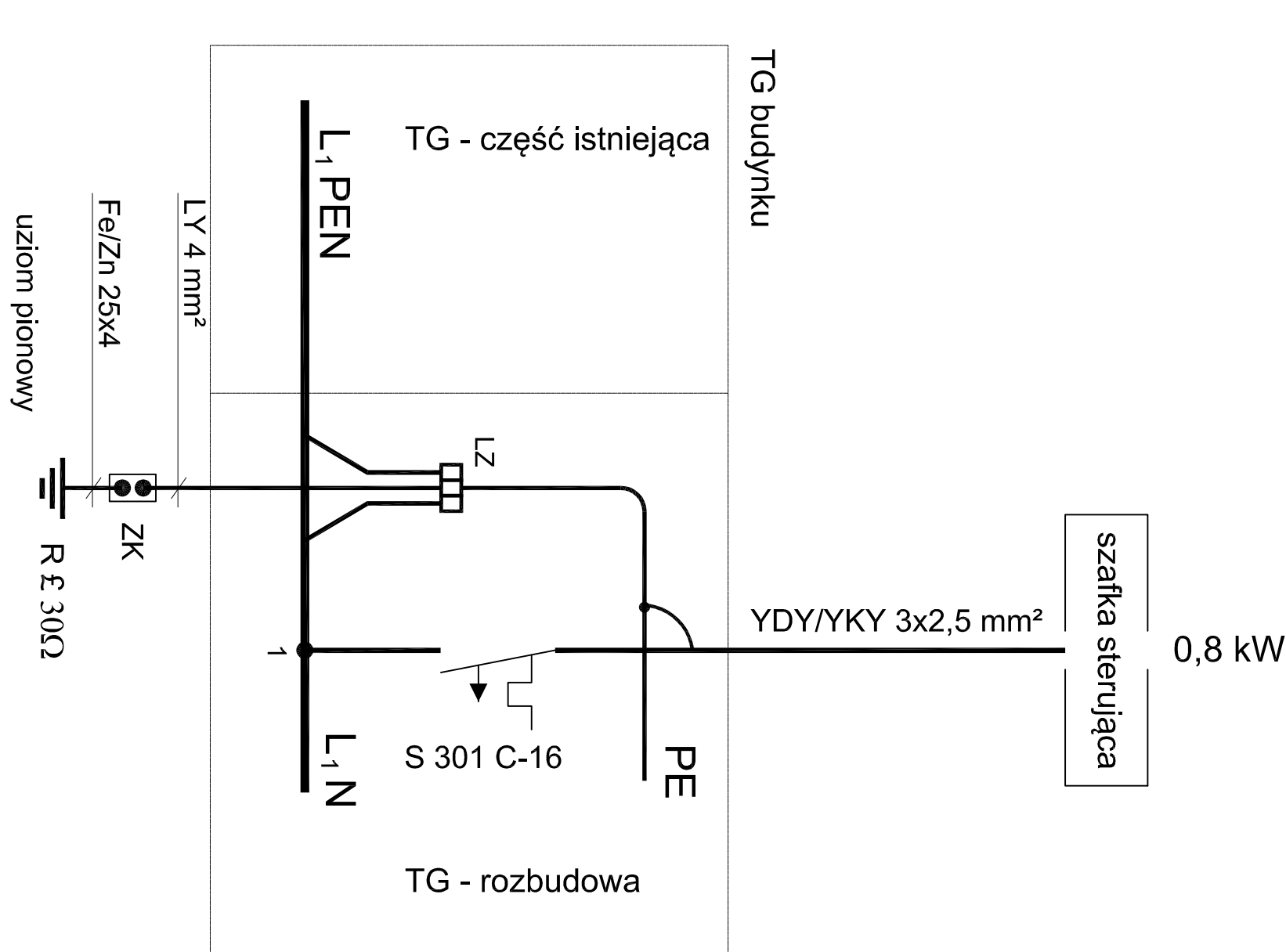
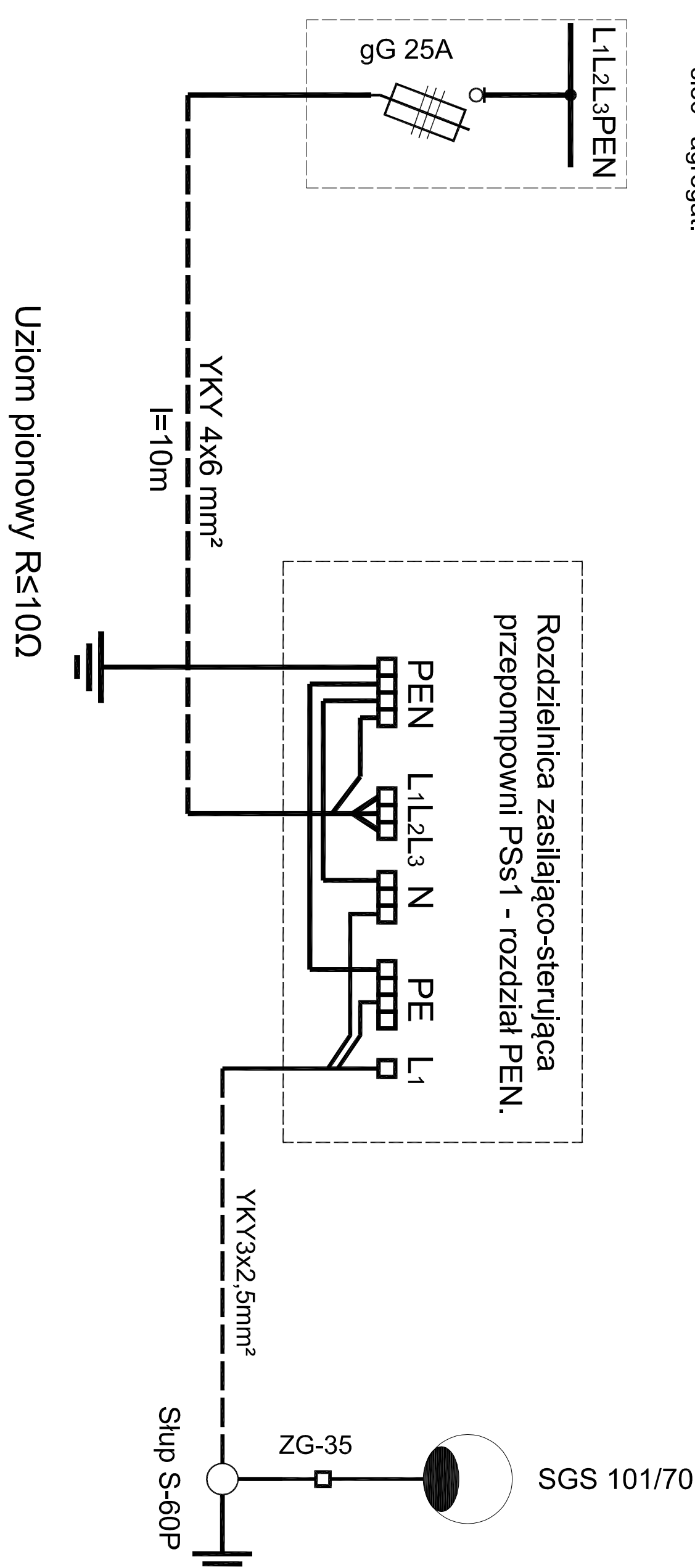
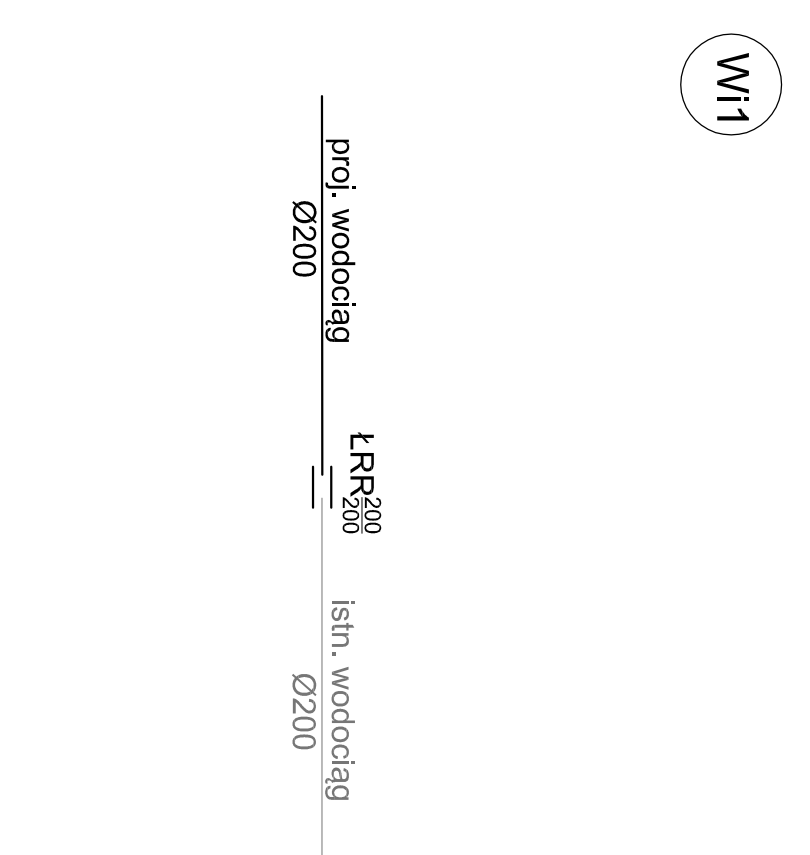
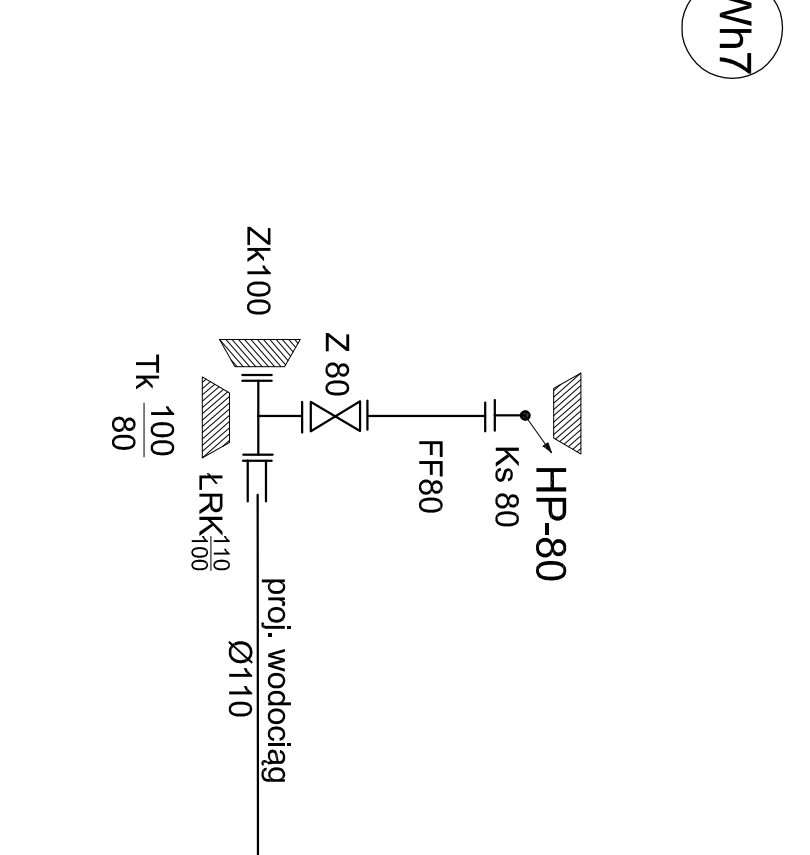
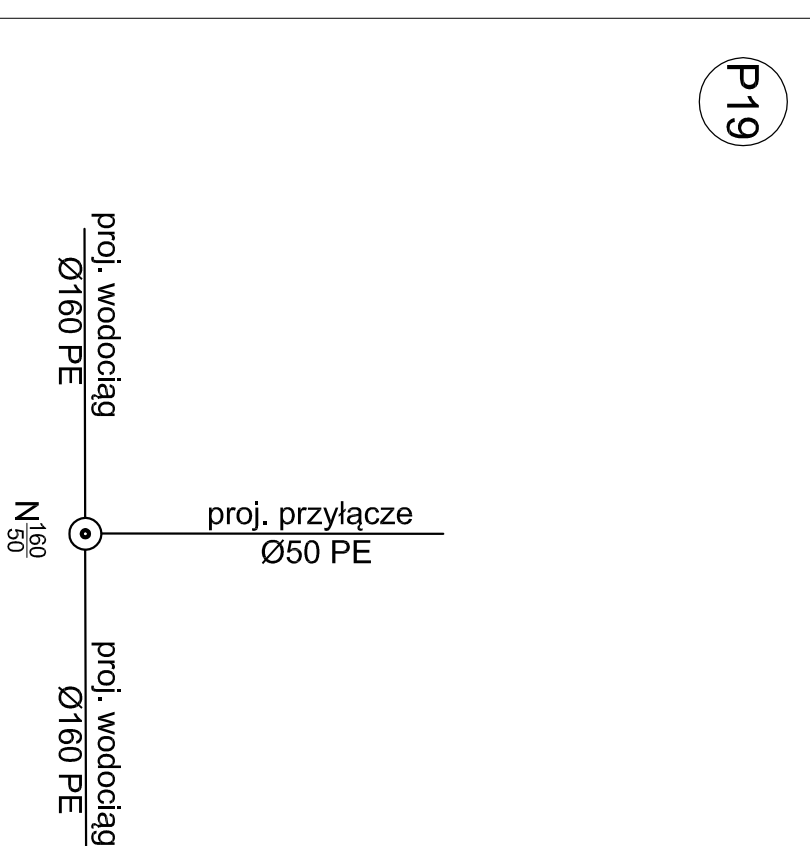
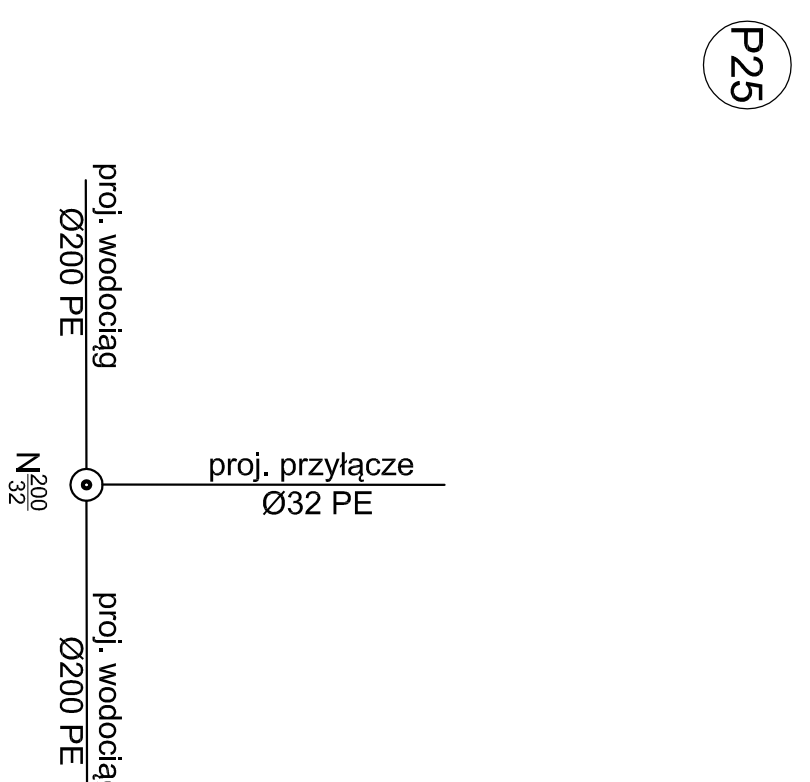
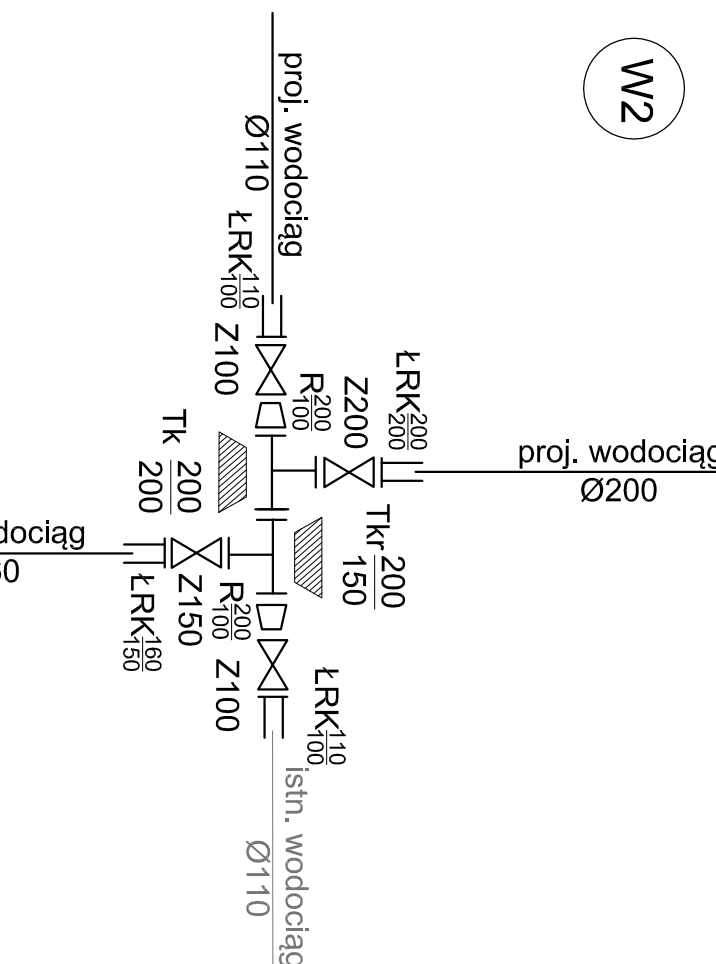
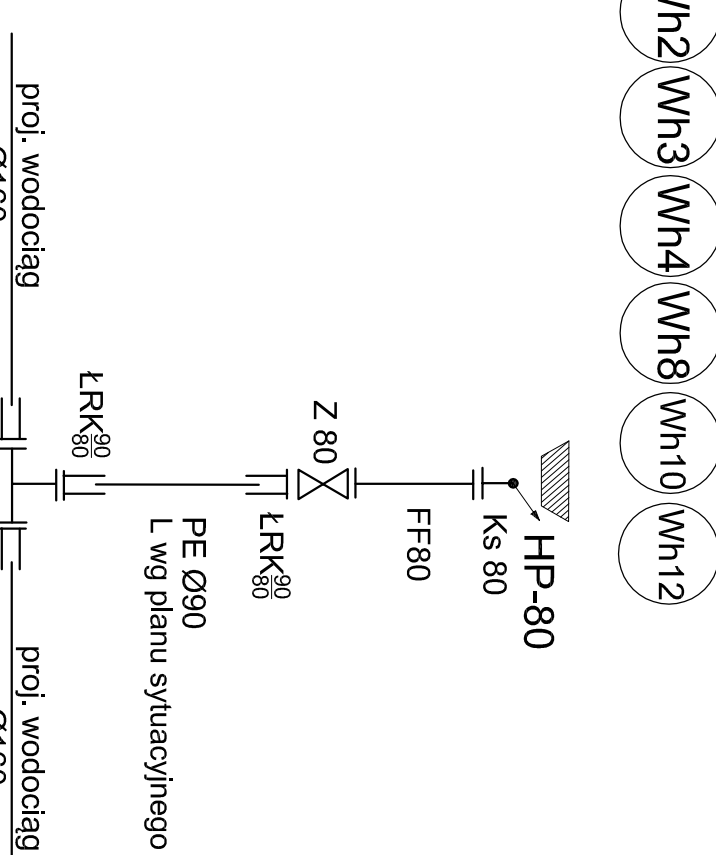
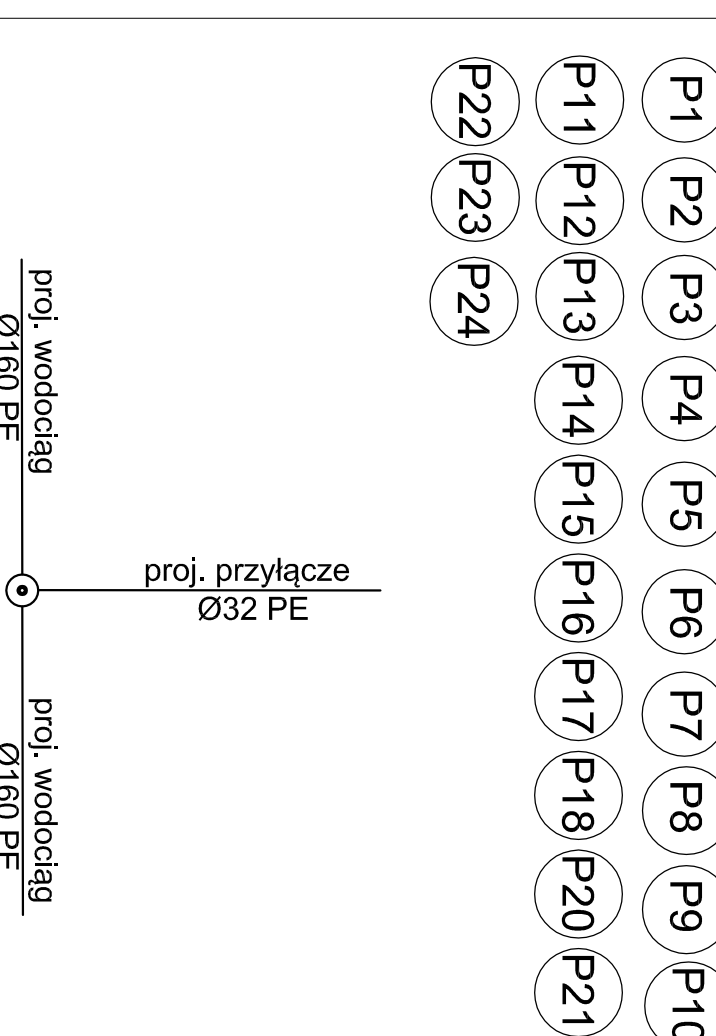
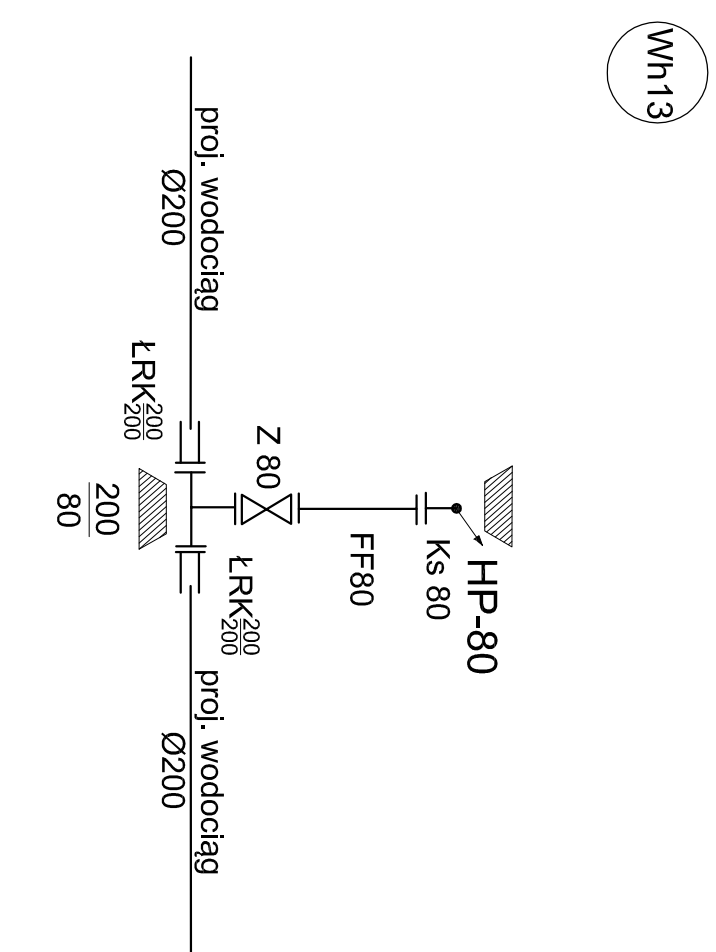
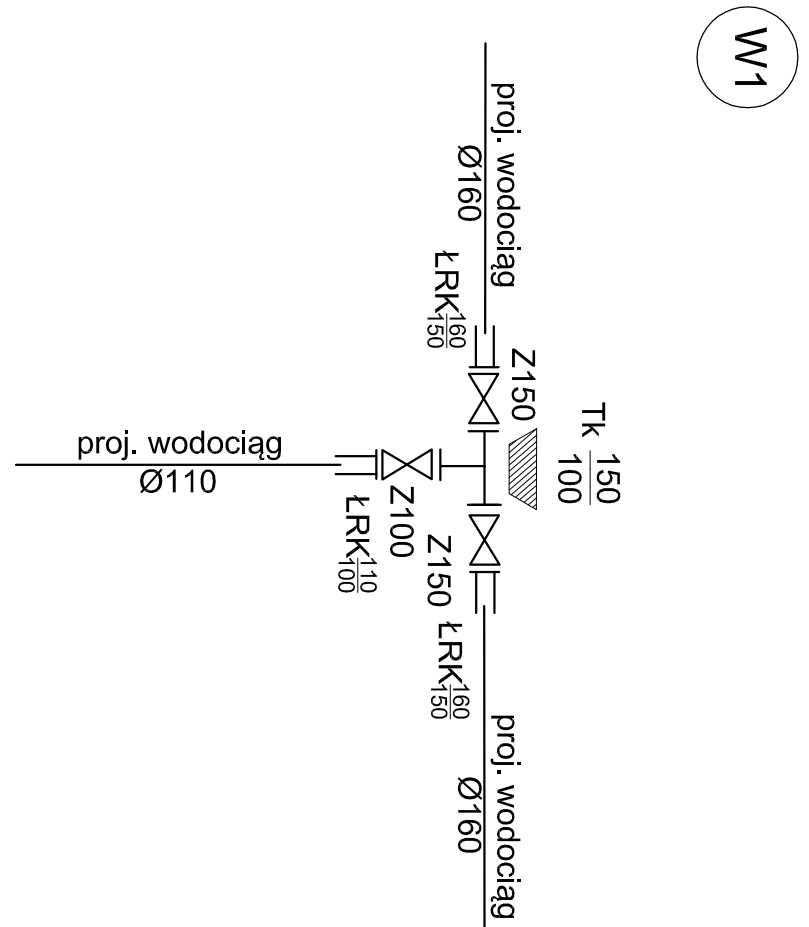
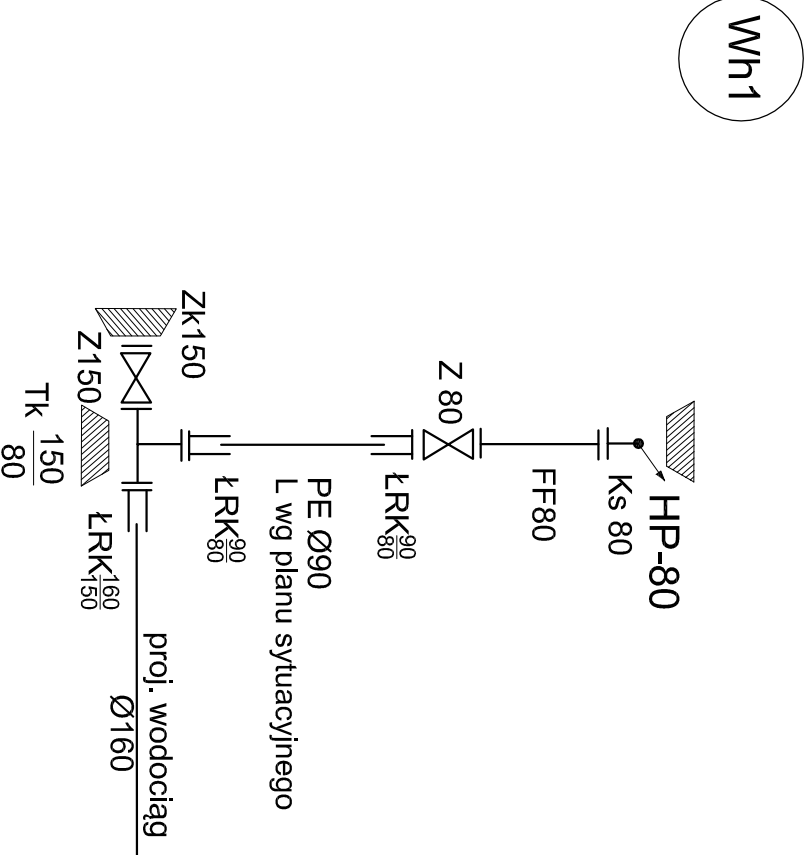
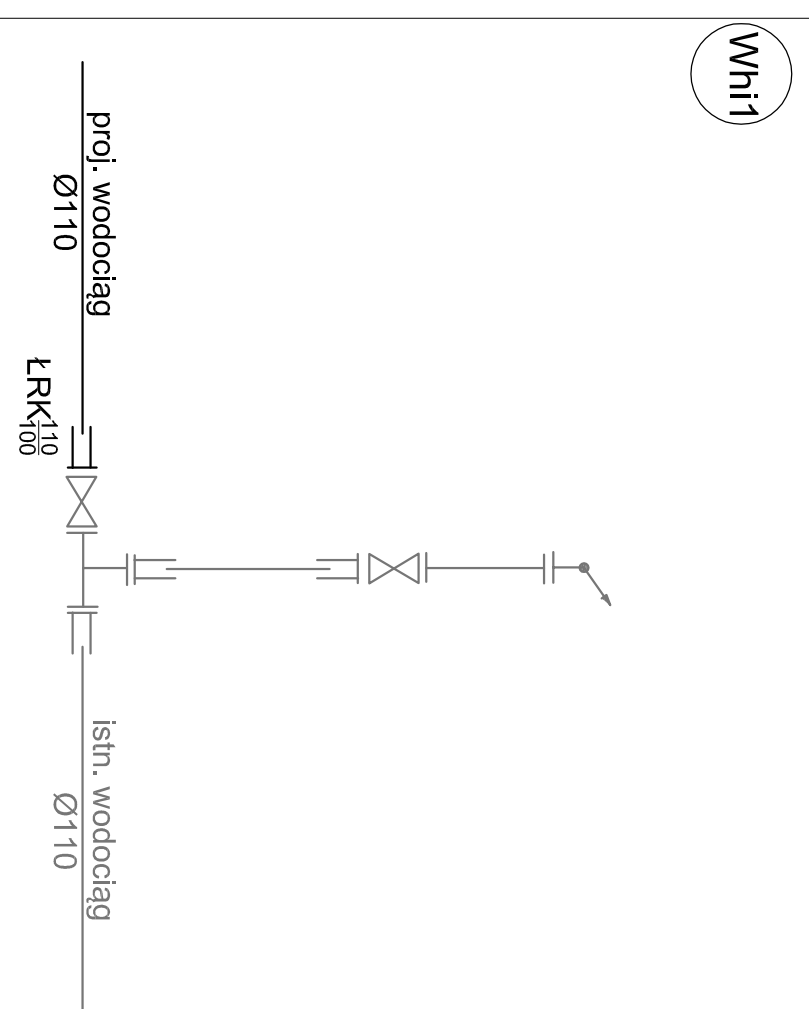
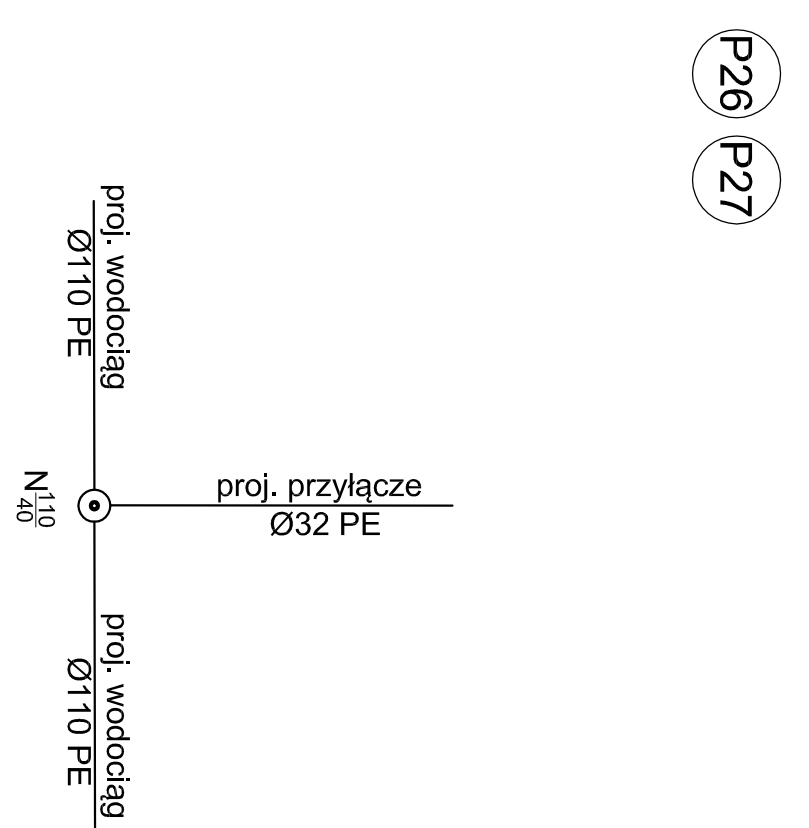
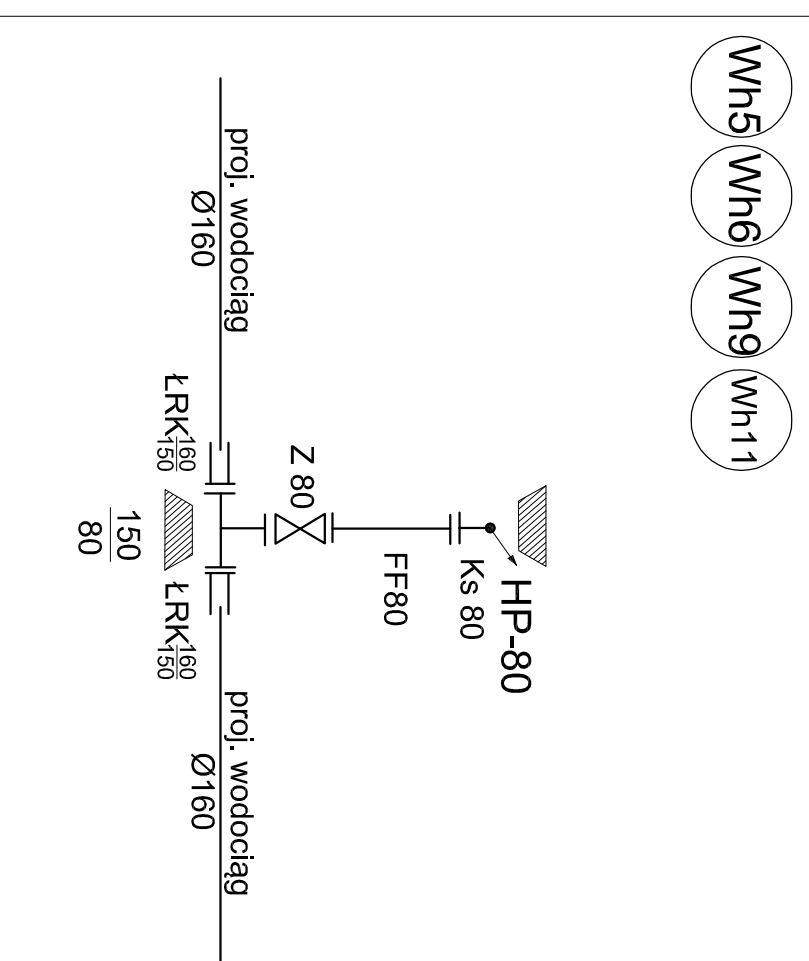











1. Montaż łączka kablowego wykoną dostawca energii.
2. Typ zabezpieczenia w łączku kablowym ustala w warunkach przyłączenia dostawca energii.
3. Szafę sterowniczą rozbudować o zabezpieczenie S 301 C2, ręczny wyłącznik oświetlenia zewnętrzniego i przełącznik sieć - agregat.



Schemat ideowy rozbudowy tablicy głównej TG budynku dla zasilania szafki sterowniczej przepompowni zagrodowej w wykonaniu trójfazowym.



Nazwa i symbol	DN	Orn. rys.	Ilość (szt)
Zasusza kolumnowa Z	80 150 180 200		13 2 4 1
Trójnik kolumn. Tk	100/80 150/80 180/80 250/100 200/200		1 1 1 1 1
Łącznik rurowo-kolumnowy LRK	90/80 110/100 150/100 200/200		13 5 24 3
Łącznik rurowo-rurowy LRR	200/200		1
Zasłepka kolumnowa Zk	100 150		1 1
Hydant nadziemny HP-80	80		13
Króciec stalowy FF	80		13
Nawierka N	110/80 160/120 200/150 250/160		2 3 1 1
Redukcja R	200/100		2

## ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK I ARMATURY

<b>INŻYNIERIA SANITARNIA</b>	
WYKONANIE PROJEKTOWO-WYKONAWCZEGO ZAKŁADU PROJEKTOWO-WYKONAWCZEGO	
TEMA/T	Budowa domu (stanowisko/ryzyk) w Gminie Kuznice - zadanie Z. Budowa domu (stanowisko/ryzyk) w miejscowości Chmielnik
INWENTOR	Gmina Kuznice
PRZYJĘCIE	14.06.2016 r.
PROJEKTOWANIE	14.06.2016 r.
OPRACOWANIE	14.06.2016 r.
WYKONANIE	14.06.2016 r.
INSTRUMENT	NR RTS.

[illegible]