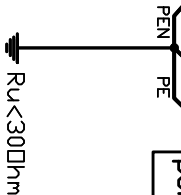


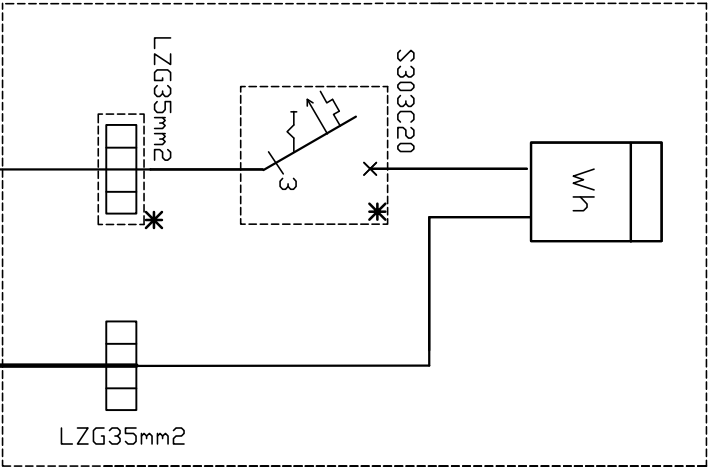
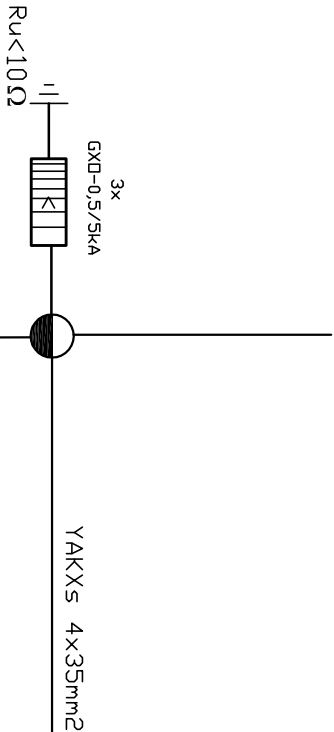
ZZP

Rozdzielnica
zasilająca-
sterująca

RZ-S
pompy



"TN-C"



realizuje PGE Dystrybucja

realizuje Inwestor

ze stacji trafo
6-0332

Arkusze: 9		
Nr rys. 2		
Data: 09.2016r		
Podpis		
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI.		
Podzi:		
Nazwa rysunku:		
Objekt (tema):	Przyłącze kablowe zalicznikowe do przepompowni PS-5 usytuowanej w m. Rzeczyca ul. Mazowiecka.	
Inwestor	Gmina, Rzeczyca 97-220 Rzeczyca ul. Tomaszowska 2	
Projektant	mjr inż. Krzysztof Popielek	Uprawnienia UAN/IV 8388/180/90 Specjalności: Instalacyjna Zakres: sieć, instalacje i urządzenia elektr.
Sprawdzający	mjr inż. Roman Przybyśz	GP.IV 7342/265/94 Specjalności: Instalacyjna Zakres: sieć, instalacje i urządzenia elektr.