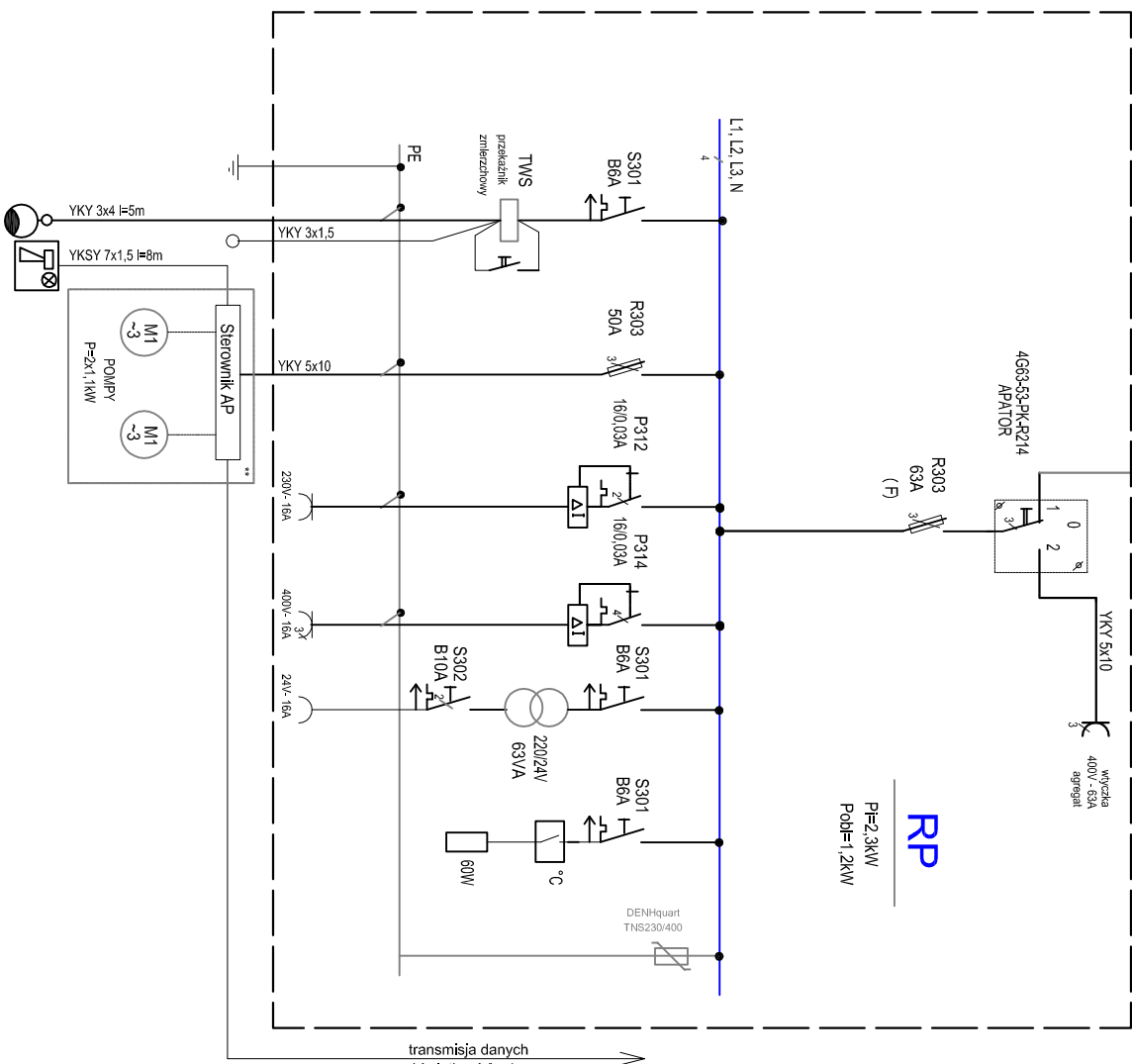
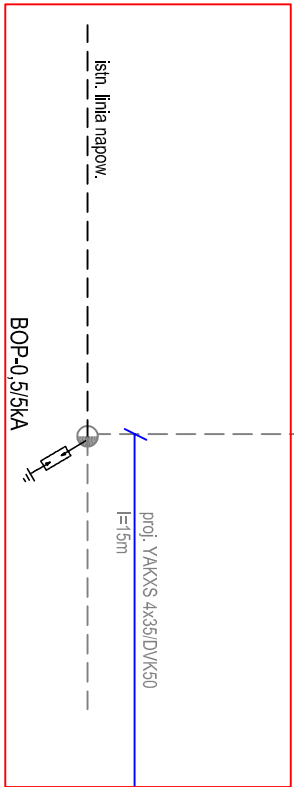
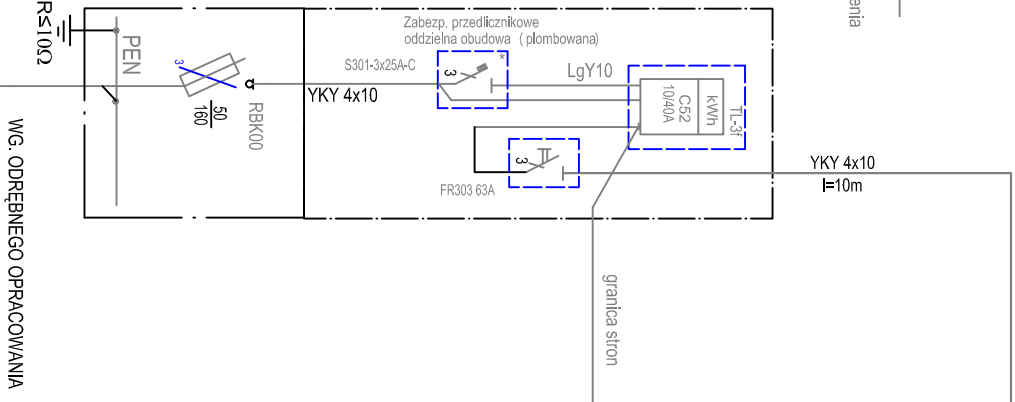


pol. ZK14+1L
posadowienie na dziale nr 52
zbiornik behawioralny w linii ogrodoenia



- Uwagi:
- Rozdzielnice wykonane w obwodzie z tworzyw sztucznych (P55) instalowane są na fundamencie.
 - Rozdzielnice osłonięte zewnętrzna szalką ochronną wykonaną z blachy o grubości >2mm, pomalowaną farbą powłoką proszkową.
 - Ochrona od porażenia: samoczynne wyłączenie napięcia układ sieci TN-S.

XX – ujęcie dostawą przepompowni

Zestawienie współrzędnych punktów charakterystycznych linii elektrycznej		
pkt. charakterystyczny	X	Y
E1	5758100.1100	4595769.6400
E2	5758099.6593	4595763.4660
E3	5758108.2131	4595762.9020
E4	5758108.8386	4595763.4577

TENSOR 70-533 Szczecin ul. Armii Krajowej 20 70-533 Szczecin tel. 91 43 55 52 78 e-mail: biuro@tensor.pl		Rys. 1	skala 1:500
Zamawiający: Gmina Wyszów ul. Alpea Róż 2, 07-200 Wyszów			
Nazwa: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej graniczącej - budowa wraz z przepompownią i przykalkami w Rybnie, Strm, Tulewie Górnym i Rybnie - Gmina Wyszów			
Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Rysunek: Zasilanie energetyczne przepompowni PP1			
Projektant: mgr inż. Zdzisław Potarński upr. inż. 5552/78			