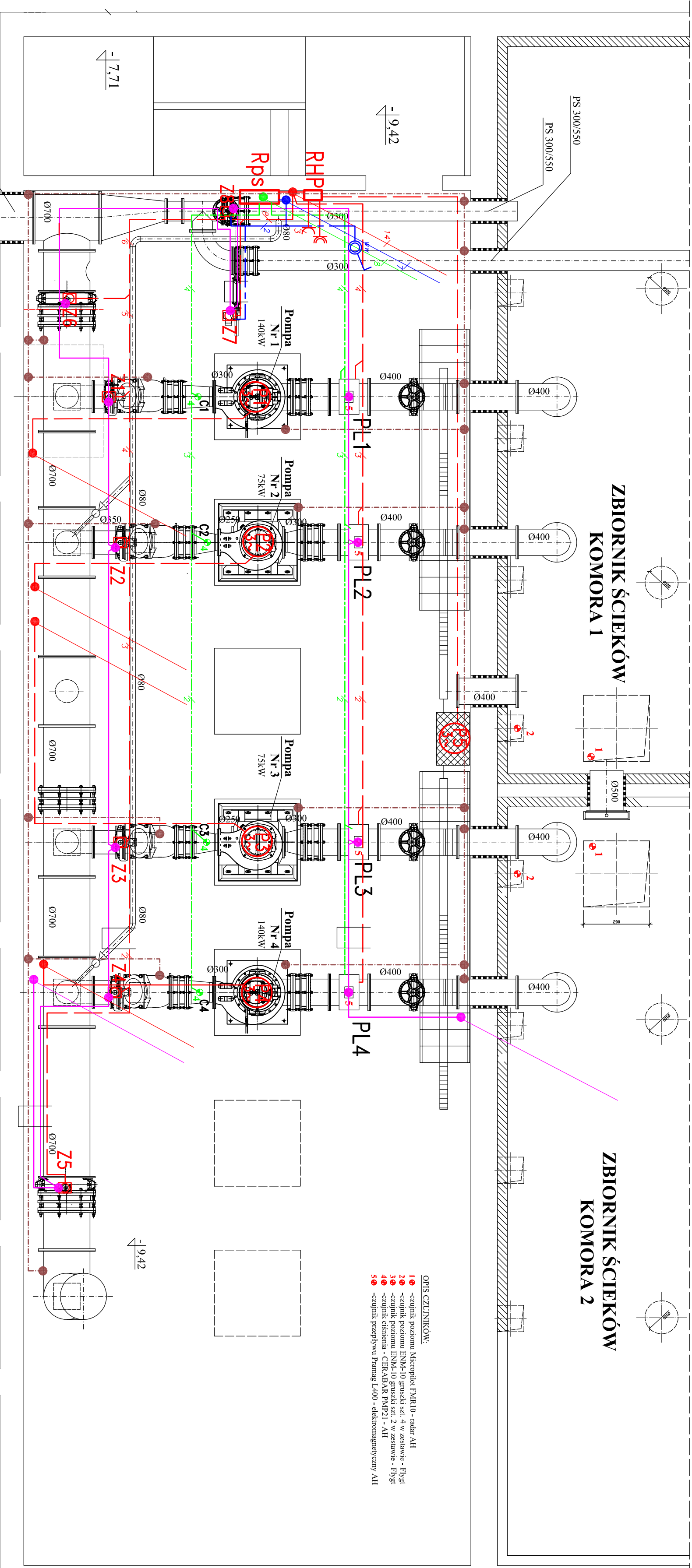


ZBIORNIK ŚCIEKÓW
KOMORA 1

ZBIORNIK ŚCIEKÓW
KOMORA 2



- OPIS CZUJNIKÓW:
- 1 - czujnik poziomu Microplit FMRI10 - radar AH
 - 2 - czujnik poziomu ENM-10 gruski szl. 4 w zestawie - Flygt
 - 3 - czujnik poziomu ENM-10 gruski szl. 2 w zestawie - Flygt
 - 4 - czujnik ciśnienia - CERABAR PMP21 - AH
 - 5 - czujnik przepływu Primag L400 - elektromagnetyczny AH

- UWAGI
- Wykonac połączenia wyrównawcze z bednarki Fe/Zn 25x4. Do instalacji wyrównawczej przyłączyć wszystkie istniejące i projektowane rurociągi ściekowe i wentylacyjne oraz urządzenia. Szynę wyrównawczą uzienić R<300. Do szyny wyrównawczej przyłączyć zaciski PE rozdzielnic RHP, RPS, a także RHS, SP1, SP2, SP3 i SP4 na poziomie hali silników.
 - Przewody prowadzić (równolegle 3 i więcej) w korytkach kablowych oddzielnych (lub z przegrodą) dla przewodów zasilających i niskoprądowych
 - Przewody pojedyncze układać w listwach elektroinstalacyjnych
 - Podjęcia do urządzeń w rurkach karbowanych giętkich
 - Na rysunku pokazano tylko obwody projektowane

ZUPIB Olsztyn

- Kabel Profibus
- Kable pętli prądowej OLFLEX-EB CY2x0,75
- Kable sterownicze YKS7, YDY
- Kable zasilające
- bednarka Fe/Zn 25x4

ZUPIB Olsztyn				
Treść	Plan instalacji elektrycznych. Rzut hali pomp.			Nr rys.
Objekt/adres	Pompywnia ścieków P-10. Kieźliny gm.Dywiły			Skala
Projektował	mgr inż. D. Gierszewski			1:50
	mgr inż. E. Gierszewski			
	upraw. nr OI/222/70			Nr strony
Sprawdził	mgr inż. K.Krzemieniewski	WAM/O110/PWOE/16		