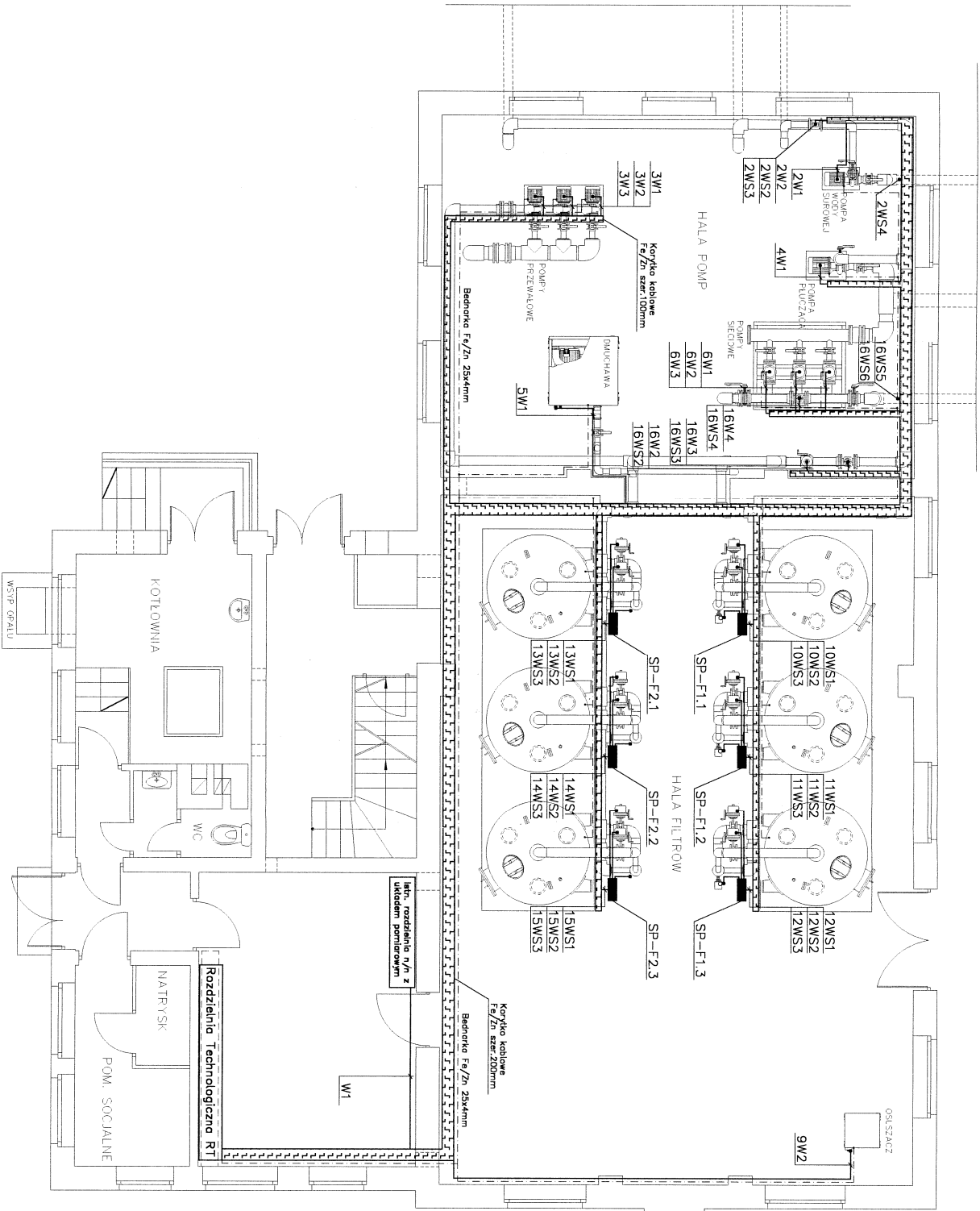


PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ – URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE



UWAGA :

1. Instalację technologiczną na hali filtrów wkonać jako natynkową, przewodami typu YDY układanymi w korytkach kablowych Fe/Zn szer.200 i 100mm. Koncowe odcinki przewodów do urządzeń prowadzić w rurkach instalacyjnych PVC.
2. Na hali filtrów i pcmp, na wys. 0.35m od posadzki wykonać szynę uziemiającą z taśmy Fe/Zn 25x4mm. Szynę połączyć z szyną PE w Rozdzielni RT. Do szyny uziemiającej podłączyć wszystkie metalowe obudowy urządzeń technologicznych.
3. Przepustnice na filtrach podłączyć poprzez szafki pośredniczące. Szafki i korytka kablowe mocować z wykorzystaniem konstrukcji filtrów i rurociągów.

ul.Mokronoska 2 52-407 WROCŁAW tel/fax 364 37 57 funam@funam.pl		www.funam.pl	
Projektant inż. R. JUROWICZ		nr upr. 142/79/op	
Opracował inż. A. ROŻYCKI		nr upr. -	
Sprawdził -		nr upr. -	
Objekt Zakład Uzdolnienia Wody w Zawidowie		skala 1:100	
Tytuł rysunku PLAN INSTALACJI ELEKTR. – TECHNOLOGIA		rys. nr E-0.1	
Inwestor GMINA MIEJSKA ZAWIDÓW, 59-970 Zawidów		egz. nr	