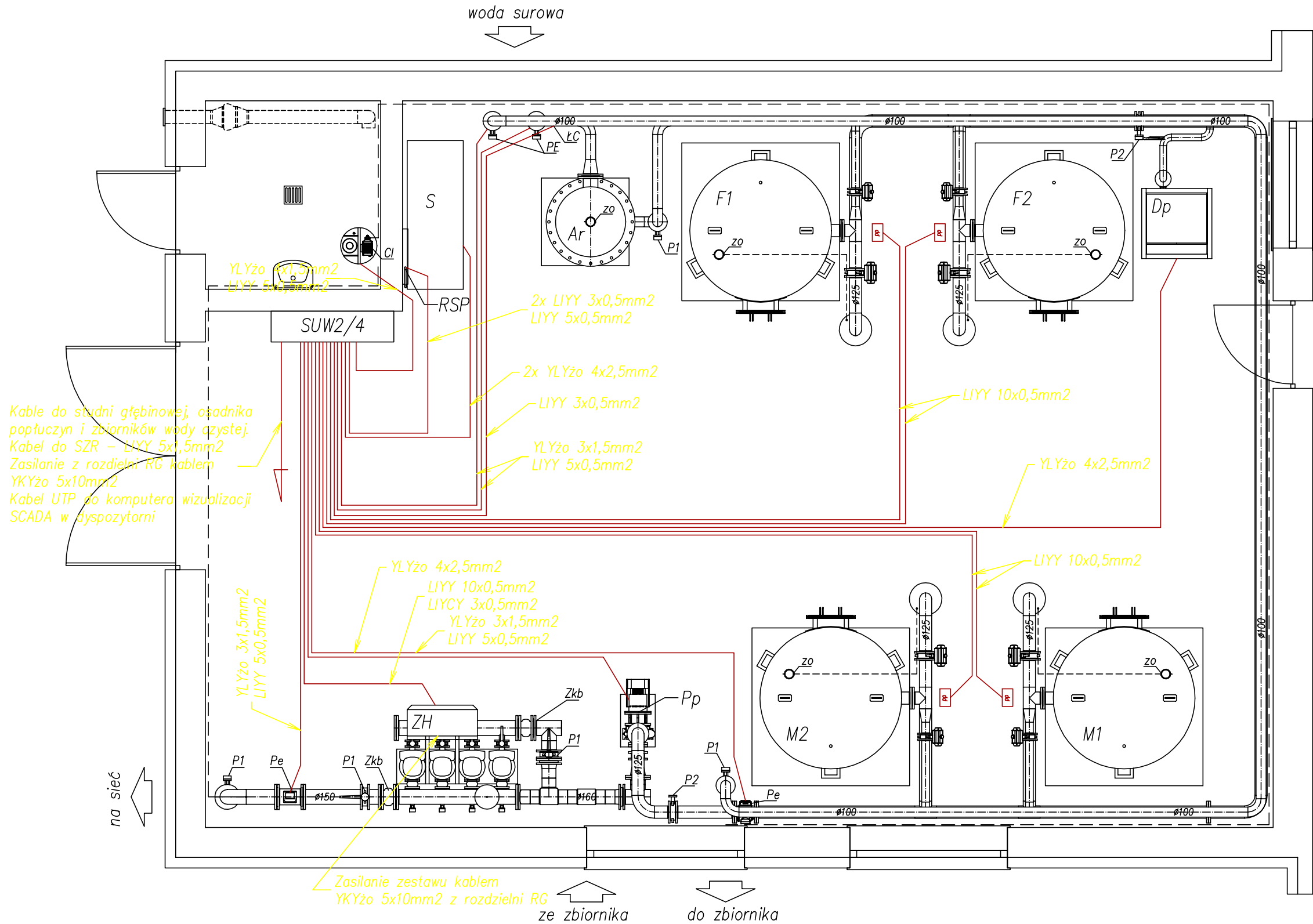


Rzut hali filtrów



- OZNACZENIA:
- SW1, SW2 - studnia wiercona
 - PG1, PG2 - pompy głębinowe
 - sk - sonda konduktometryczna
 - sh - sonda hydrostatyczna
 - F1,...,M2 - filtry uzdatniające Ø1600
 - Ar - aerator dynamiczny DN800
 - Pe - przepływomierz elektromagnetyczny
 - PC - przetwornik ciśnienia MBS 3000
 - ZB1 - zawory bezpieczeństwa - 6bar
 - ZB2 - zawory bezpieczeństwa - 10bar
 - CP - czujnik poziomu MAC
 - P1 - przepustnica z napędem ręcznym dźwigniowym
 - P2 - przepustnica z napędem ręcznym ślimakowym
 - P3 - przepustnica z napędem pneumatycznym
 - A1,...,F4 - przepustnica z napędem pneumatycznym
 - Dp - dmuchawa powietrza
 - ZH - zestaw hydroforowy
 - S - sprężarka
 - zz - zawór zwrotny
 - zk - zawór kulowy
 - zc - zawór czerpalny
 - SP - skrzynka pośrednia
 - CI - stacja dozująca
 - zo - zawór odpowietrzający
 - ZW - zbiornik wyrównawczy
 - Pwp - pompa osadnika popłuczyn
 - Pp - pompa płuczaca
 - ☐ - puszka pośrednia filtrów, od puszek do siłowników prowadzić przewód LIYY3x1,5mm2 w rurkach osłonowych elastycznych

Kable układać w metalowych korytach ocynkowanych, wzdłuż najkrótszej drogi od szafy do odbiornika. Stosować niezależne koryta dla kabli nisko napięciowych i zasilających. Odejsścia od koryt wykonać w giętkich rurkach z tworzywa sztucznego. PPS - puszka pośrednia filtrów. Od puszek pośredniej prowadzić przewody LIYY 3x0,5 od przepustnic pneumatycznych, od szafy sterowniczej do puszek pośrednich prowadzić przewód LIYY 10x0,5

Projektant:	Zbigniew Suchocki	BŁ/16/76 i BŁ/14/92	Data:
Specjalność instalacyjno w zakresie sieci i instalacji urządzeń elektrycznych			16.04.2012r
Sprawdzający:	inż. Wacław Mojkowski	PDL/0028/POOE/03	Nr projektu:
Specjalność instalacyjno w zakresie sieci i instalacji urządzeń elektrycznych			PT/TW/2/12
Nazwa i adres obiektu:	Remont Stacji uzdatniania wody w Drohiczynie ul. Monterańska dz. nr. 138/3 Drohiczyn, gm. Drohiczyn		
Skala:	Obiekt: Stacja uzdatniania wody Drohiczyn	Nr rysunku:	
1:50	Tytuł rysunku: Schemat instalacji technologicznej	1	