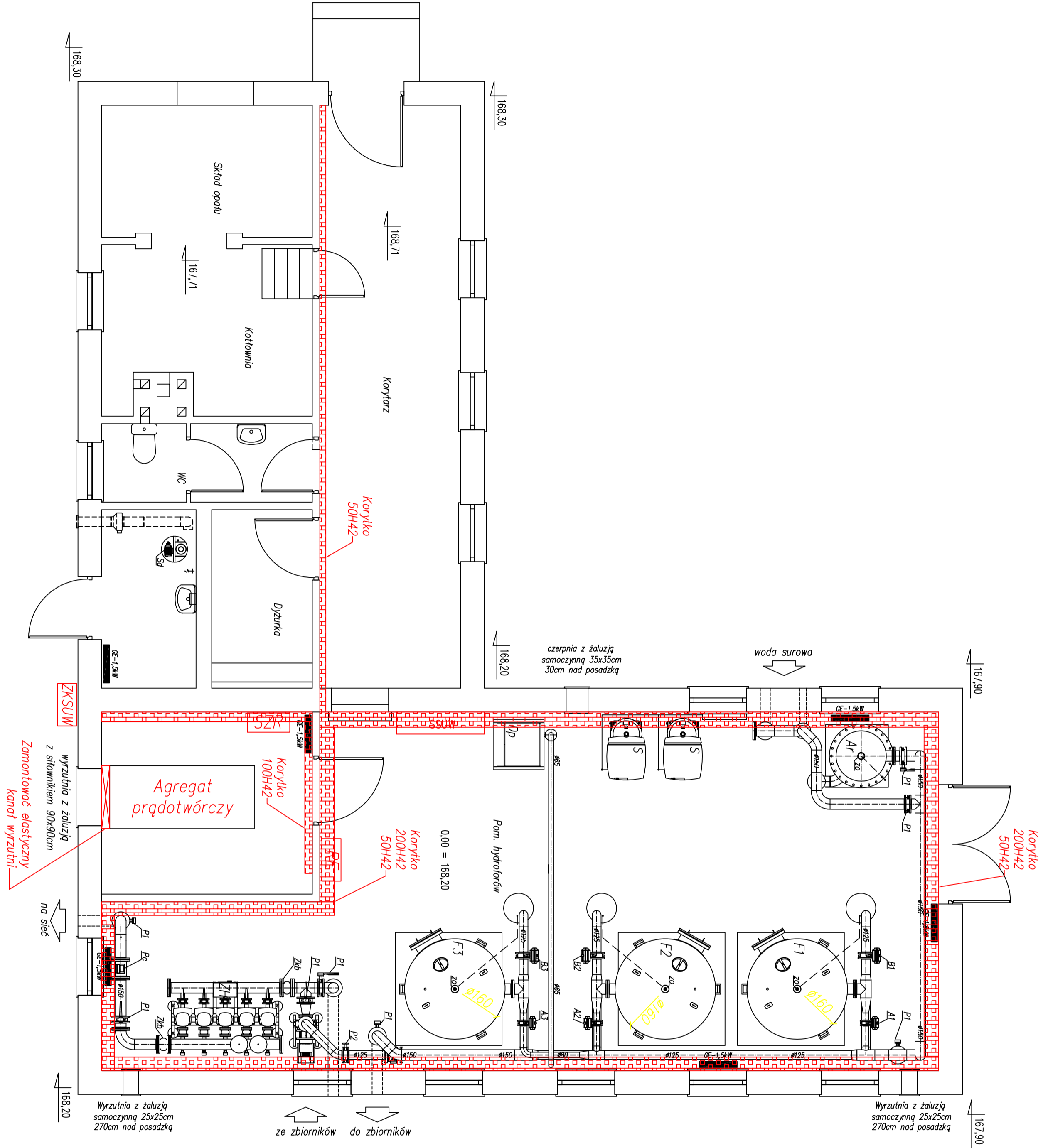


Schemat rozmieszczenia  
koryt kablowych



UWAGA:

Korża stalowe, ocynkowane, perforowane mocować na wysięgnikach ściennych, konstrukcjach wsporczychprzkręcanych do ścian, sufitu lub oturowania. Kable układać w metalowych korytach ocynkowanych, wzdłuż najkrótszej drogi od szafy do odbiornika. Odejsia od koryt wykonać w rurkach spiralnych PVC i rurkach RL o średnicy dopasowanej do przewodu.

Korża mocować stosując uchwyty ściennie, odciąg, konstrukcje itp. Przewody od szafy SSUW do puszek pośrednich filtrów ułożyć w korytkach kablowych. Od puszek do silowników pneumatycznych ułożyć przewody LYYż203x0,5mm2 w rurkach giętkich gumowanych mocowanych do rurociągów przy pomocy opasek.

Rury osłonowe w przepustów kablowych w posadzce uszczelnić dławikanii gumowymi lub tulejkami termokurczliwymi wielopalcasnymi.

Przedsiębiorstwo Handlowo-Uługowe Paweł Iwanicki				
ul. Mareszowska 1a/3, 16-020 Czarna Białostocka, tel.660 482 486, e-mail: iwanickipaweł@wp.pl				
Projektant:	mgr inż. Paweł Iwanicki	PROJ.0068PWC173		
Wykonanie projektu i rysunku technicznego: mgr inż. Paweł Iwanicki, tel. 660 482 486, e-mail: iwanickipaweł@wp.pl				
Specjalność i wykonywane prace: projektowanie i wykonanie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych				
Sprawdzający:	inż. Leonard Onufryjuk	BL/136869		
Ustalenie sposobu do projektu i wykonania instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń, a w szczególności: instalacji w zakresie: sieci, urządzeń i aktywności i elektroenergetycznych				
Nazwa projektu:	Remont i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Dukiemnie i Dukiemnie oraz sieci wodociągowej na terenie gminy			
Obiekt:	Dzielnica nr 664/9 Dzielnica Cerkiewne, gm. Dzielnica Cerkiewne			
Inwestor:	Gmina Dzielnica Cerkiewne, ul. Główna 65, 17-204 Dzielnica Cerkiewne			
Tytuł rysunku:	Schemat prowadzenia tras kablowych			
Skala:	Data:	Nr projektu:	Bransza:	Nr rysunku:
1-50	16.05.2016 rok	014271/16-SSUW	Elektryczna	E-4
				Strona: 49