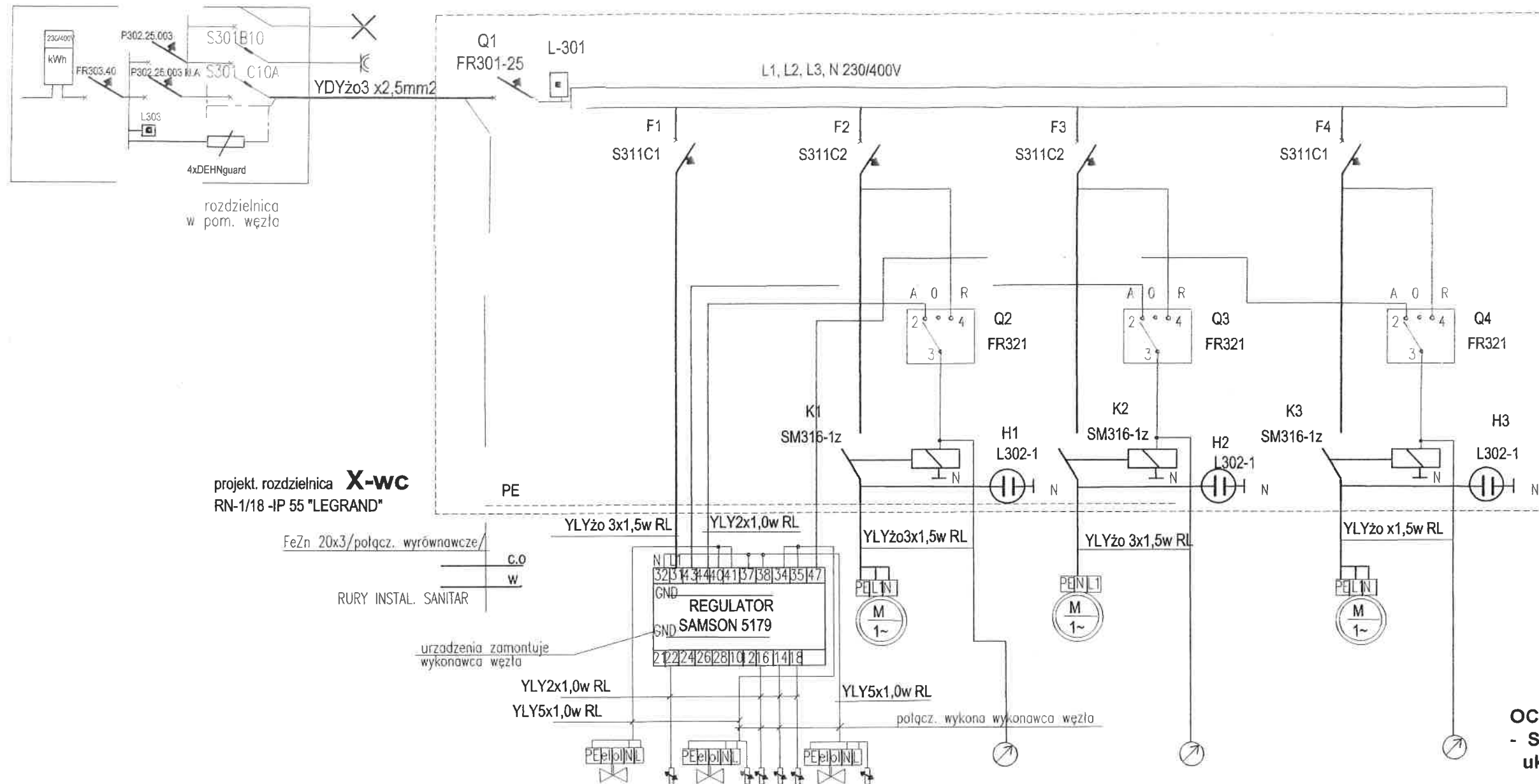


## SCHEMAT ZASILANIA



## OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIA NAPIĘCIA układ sieci TT

przeznaczenie	Nr
	Moc
istniejąca rozdzielnica	
wiz wg proj. instal	
zasilanie rozdziel. X-wc	
wyłącznik główny	
zasilanie regulatora lampki sygnał	
silownik zaworu 5824-10 c.t.	
czujnik temp zasil. c.w	
silownik zaworu 5825-10 c.o.	
termostat 5343-2	
czujnik temp. zewnętrz	
czujnik temp. zasil. c.o	
czujnik temp. zasil.c.t.	
silownik zaworu 5825-10 G.W.U.	
termostat 5343-2	
pompa obieg. c.o. LO STRATOS 30/1-8 n=1,2A	<b>P1</b> 130W
sygnal. pracy pompy	
manometr kontakt ze styk. EZ1-2F	
pompa obieg. c.t. ILO STRATOS 30/1-8 Jn=1,2A	<b>P2</b> 130W
sygnal. pracy pompy	
manometr kontakt ze styk. EZ1-2F	
zabezp. pompy	
pompa cyrkulacyjna Stratos ECO-Z25/1-5 Jn=0,46A	<b>P3</b> 59W
sygnal. pracy pompy	
manometr kontakt ze styk. EZ1-2F	

	<b>PP-U BISPROL</b> 04-026 Warszawa, Al. Stanów Zjednoczonych 51 tel. 22 810-54-89		<b>Sp. z o.o.</b> <a href="http://www.bisprol.pl">www.bisprol.pl</a>
	Obiekt: <b>Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół nr 5 w Garwolinie</b>		
Lokalizacja: <b>Garwolin ul. Korczaka</b>			
Inwestor: <b>Miasto Garwolin</b>			