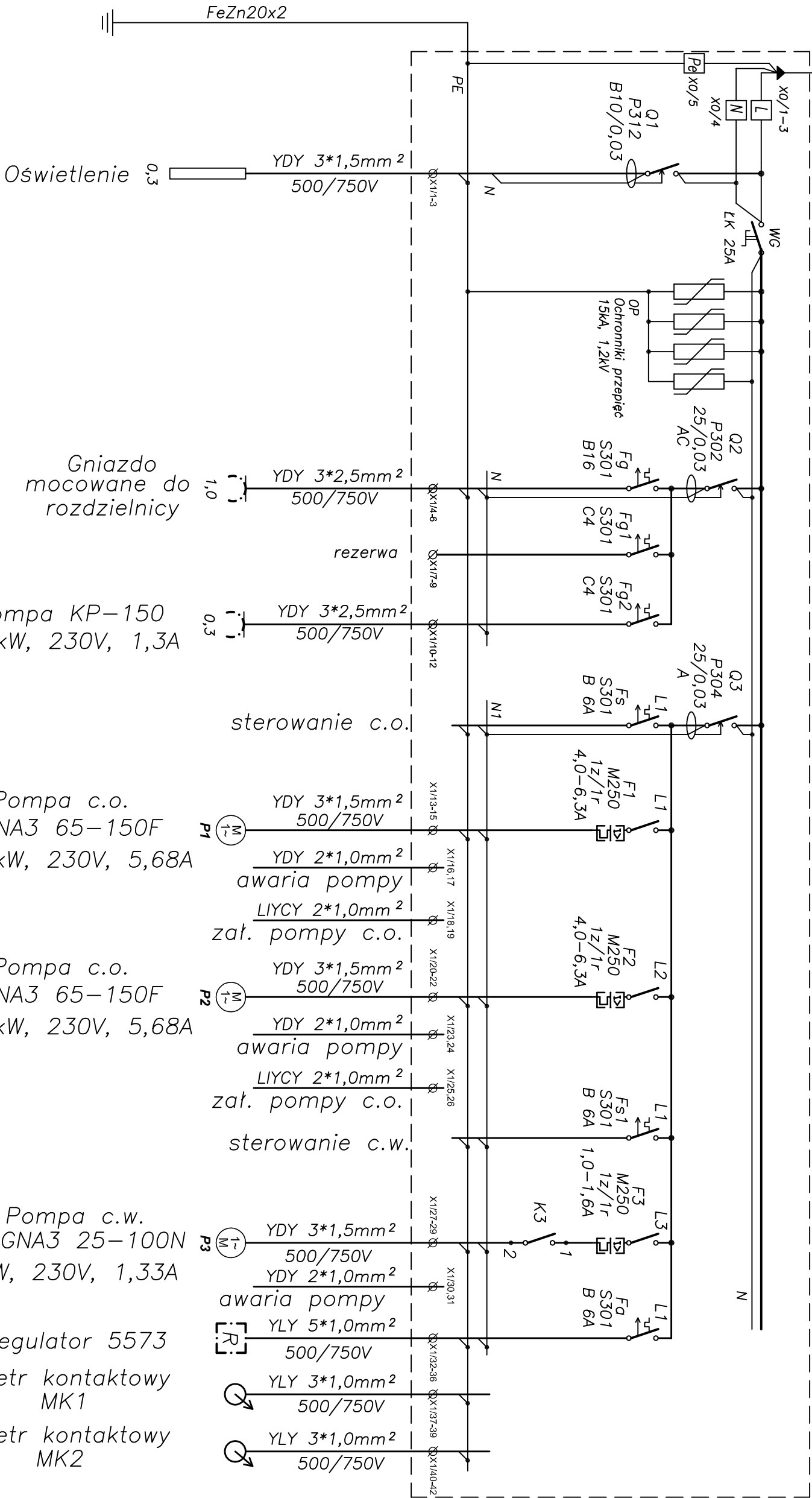


zasilanie z rozdzielnicz głównej budynku Rgn-0,4kV sekcja 5
istniejący rozłącznik bezpiecznikowy SLP00 (obwód nr 10)
przewód układac sposobem natynkowym w rurze osłonowej RV/S37
obwód zabezpieczyć wkładkami 25A

Tablica Węzła Ciepłego TWC



Pompa KP-150
0,3kW, 230V, 1,3A

Pompa c.o.
MAGNA3 65-150F
1,301kW, 230V, 5,68A

Pompa c.o.
MAGNA3 65-150F
1,301kW, 230V, 5,68A

Pompa c.w.
MAGNA3 25-100N
0,163kW, 230V, 1,33A

Regulator 5573
Manometr kontaktowy MK1
Manometr kontaktowy MK2

UKŁAD SIECI TN-S
Pz=4,5 kW
Ps=3,7 kW

		02-220 Włocławek, ul. Bojarska 30 technika grzewcza i sanitarna	
Inz. 022 517 07 56, tel 022 846 80 80, 22 557 07 57		biuro@maginstal.pl	
INWESTOR		CENTRALNY OŚRODEK SPORTU UL. ŁAZIENKOWSKA 6A WARSZAWA	
OBIEKT		ŁODOWISKO TORWAR II WARSZAWA	
NAZWA PROJEKTU		WĘZEL CIEPŁY DWU-FUNKCYJNY	
NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT GŁÓWNY TWC	
SKALA		--- DATA	
ZESPÓŁ AUTORSKI		Nr upraw.	
PROJEKTOWAL		podpis	
Inż. Jarosław Mielniczyk		LUB/0144/	
WSPÓŁPRACA		PODE/05	
mgr inż. Andrzej Zuchowski			
SPRACOWZIK			
Inż. Paweł Stefanuk		WAZ/0414/	
		PNOE/05	
ELEKTRYCZNA		WYKONAWCZY	
Data		00 01	
Data		Data	

Przekaznik sygnalizacyjny w pompach Magna 3
ustawiony w pozycji "Alarm"