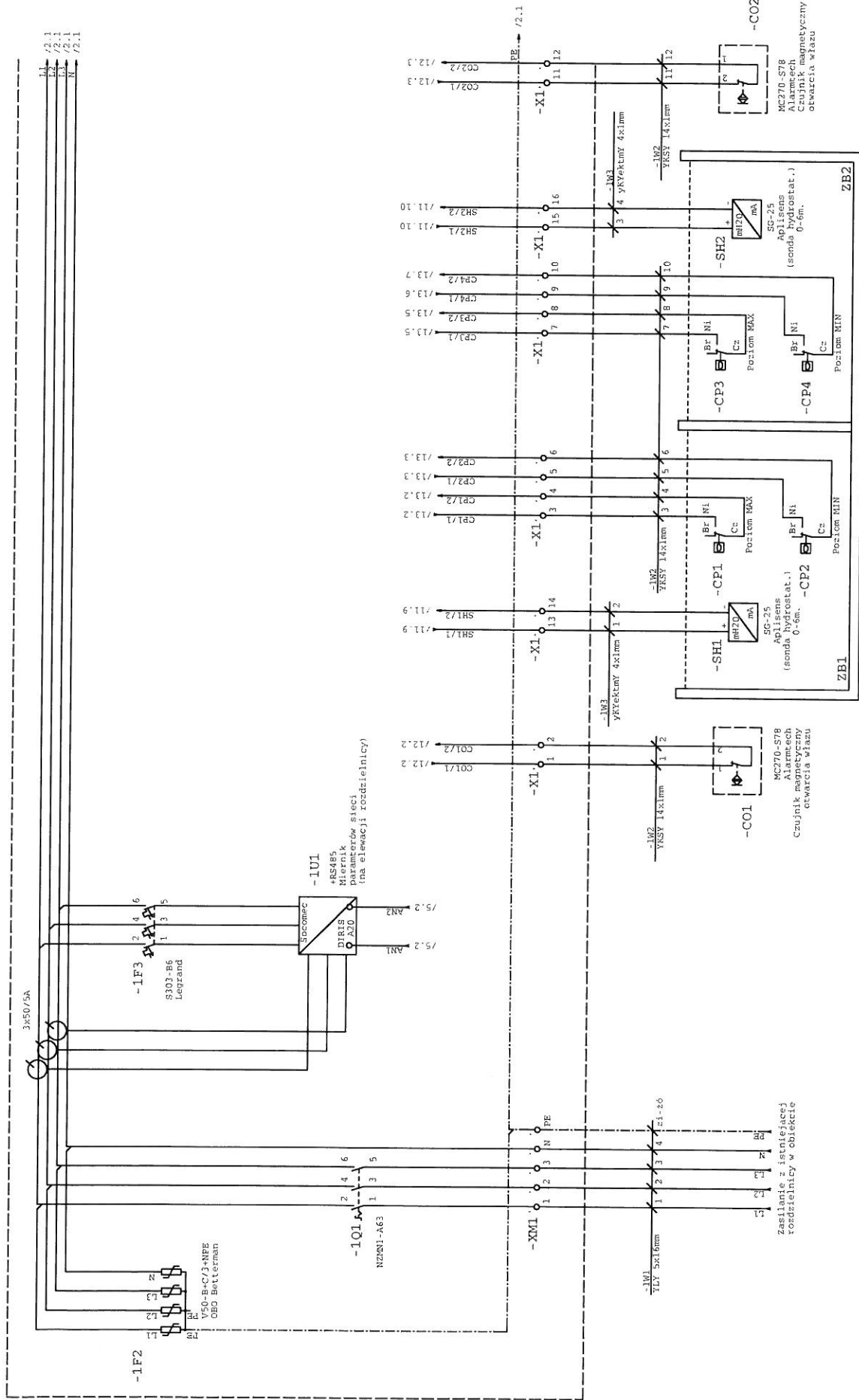


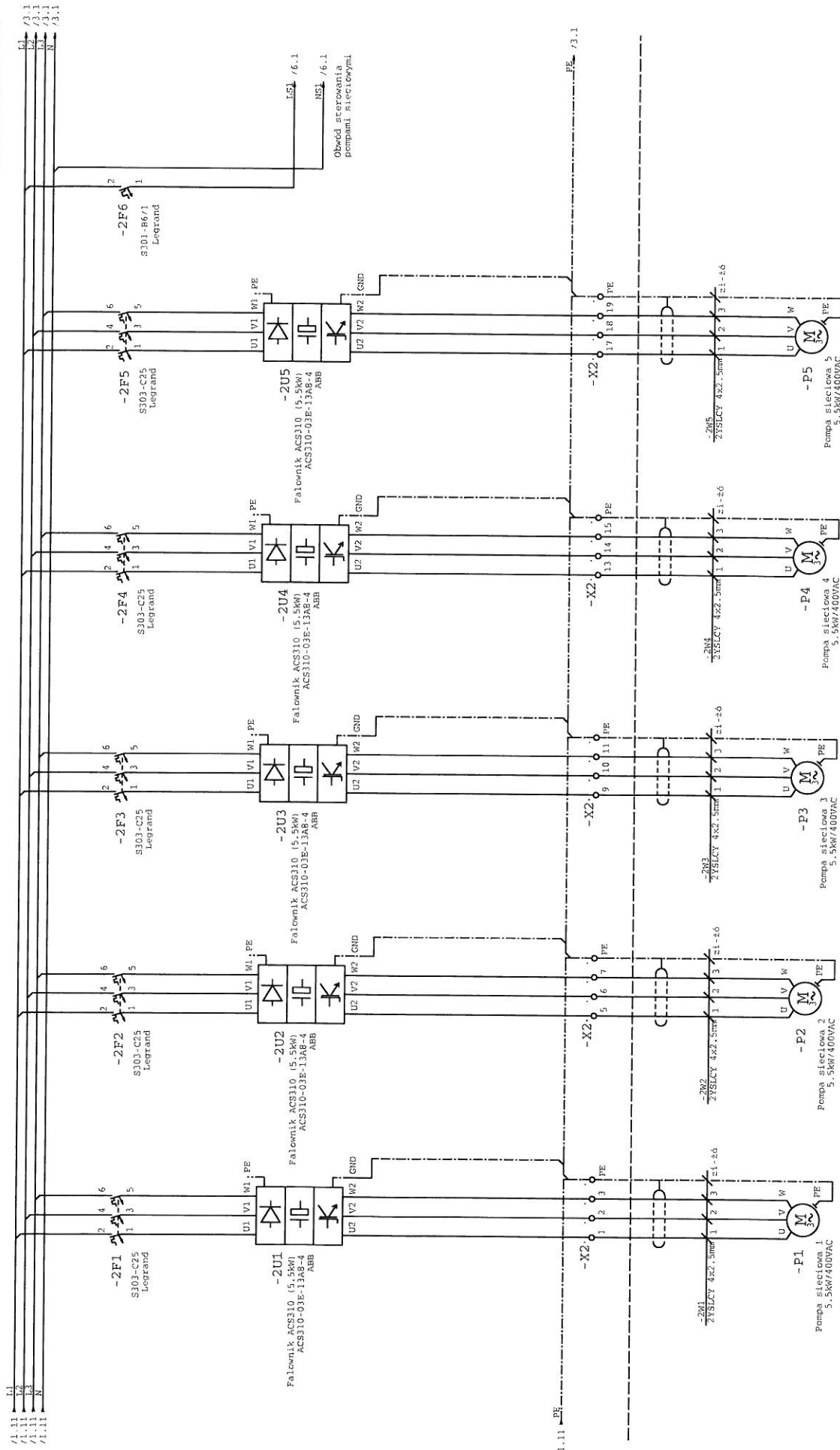
Projektowana rozdzielnica sterownicza RS-1



CPI do CP4 - projektowane pływające sygnalizatory poziomu

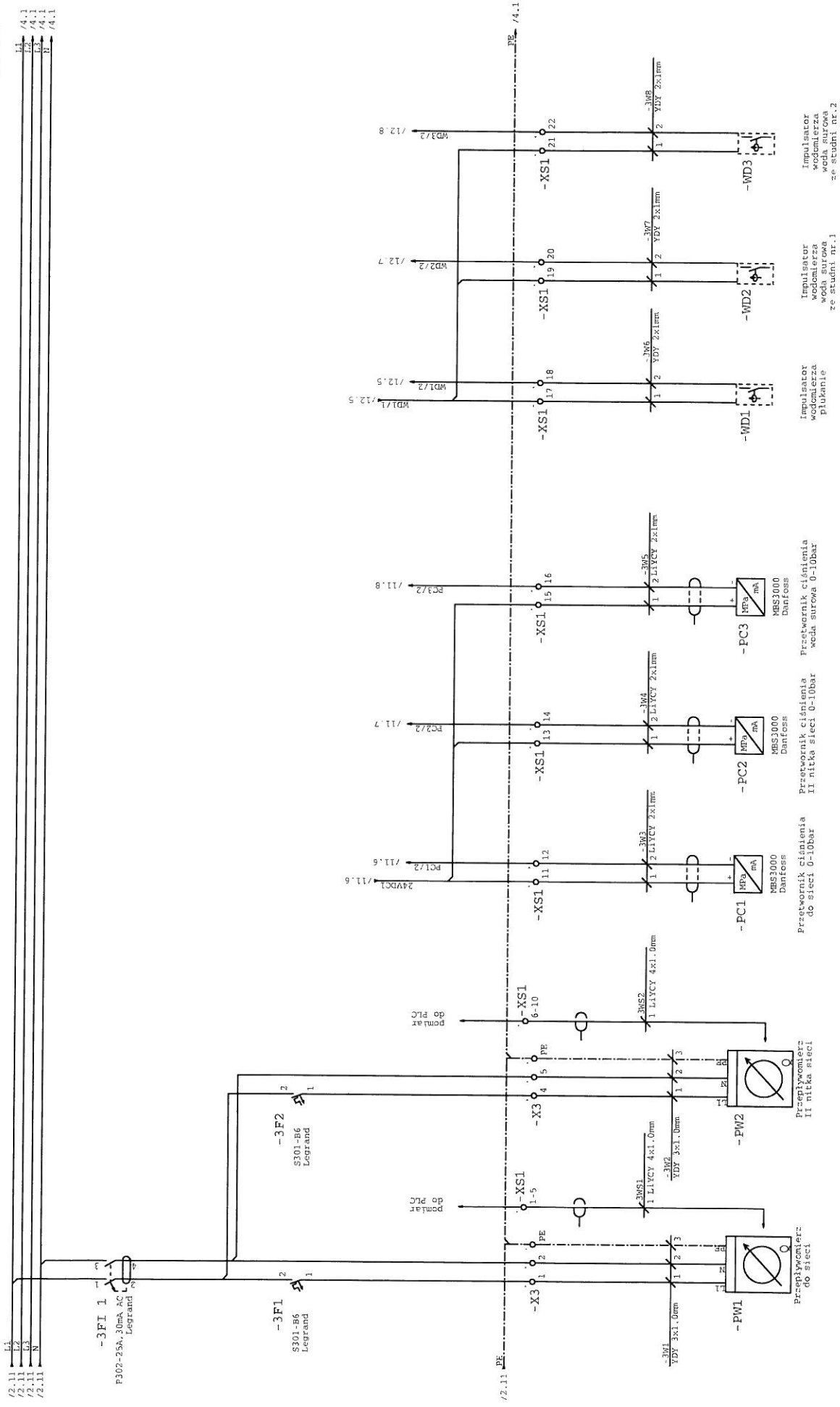
Data	11.02.2014	Nr upr.	Podpisy
Oprac.	inż. Adam Różycki	OPU/0629/RODE/10	
Projek.	inż. Ryszard Jurek		
Spraw.	inż. Ryszard Jurek	142.79/Op	
Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno		Zbiorniki wody czystej 2x200m3 projektowane pływające sygnalizatory poziomu	
KUNM Sp. z o.o. ul. Makowska 2 52-407 Wrocław		Rozdzielnica RS-1 - schemat ideowy cz. 1 /Zasilanie, proj. zb. wody/	
Wykonawca		Nazwa rysunku	
Inwestor		Nr projektu	
		E/RS/1	
		z 15 Str.	

Projektowana rozdzielnica sterownicza RS-1



Data	11.02.2014	Nr upr.	Podpisz
Operac.			
Projek.	int. Adam Różycki	OPR/0629/ROD/E/10	<i>A. Różycki</i>
Spraw.	Int. Roman Jurawicz	142/79/OP	
		Wykonawca	Nazwa projektu/obiekt
		FUNKM Sp. z o.o. ul. Makowska 2 52-407 Wrocław	Zbiornik wody czystej z pompą dla SW Maryszewice
		Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno	Rozdzielnica RS-1 - schemat ideowy cz. 2
		Investor	
			Nr projektu
			Str.

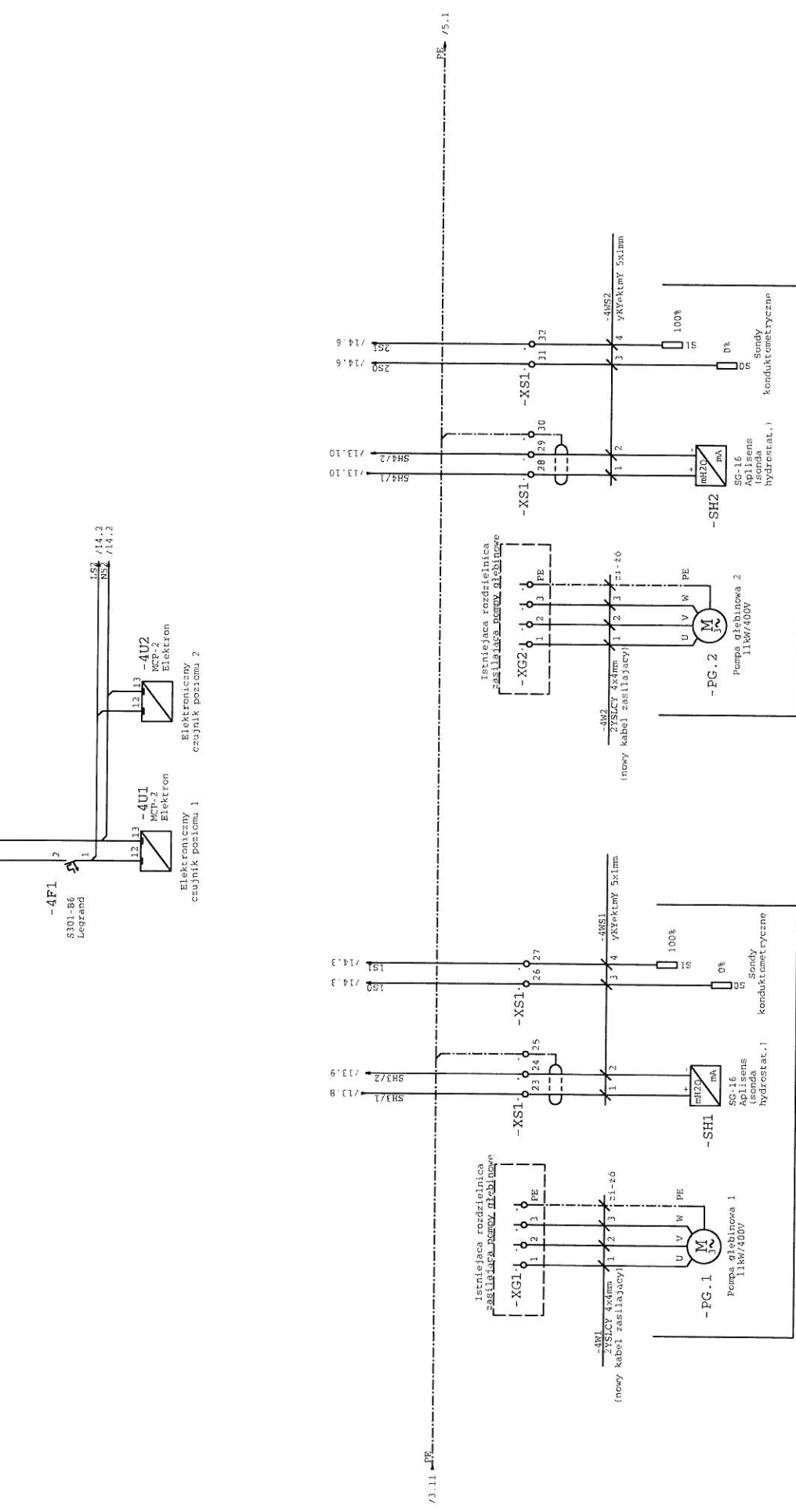
Projektowana rozdzielnica sterownicza RS-1



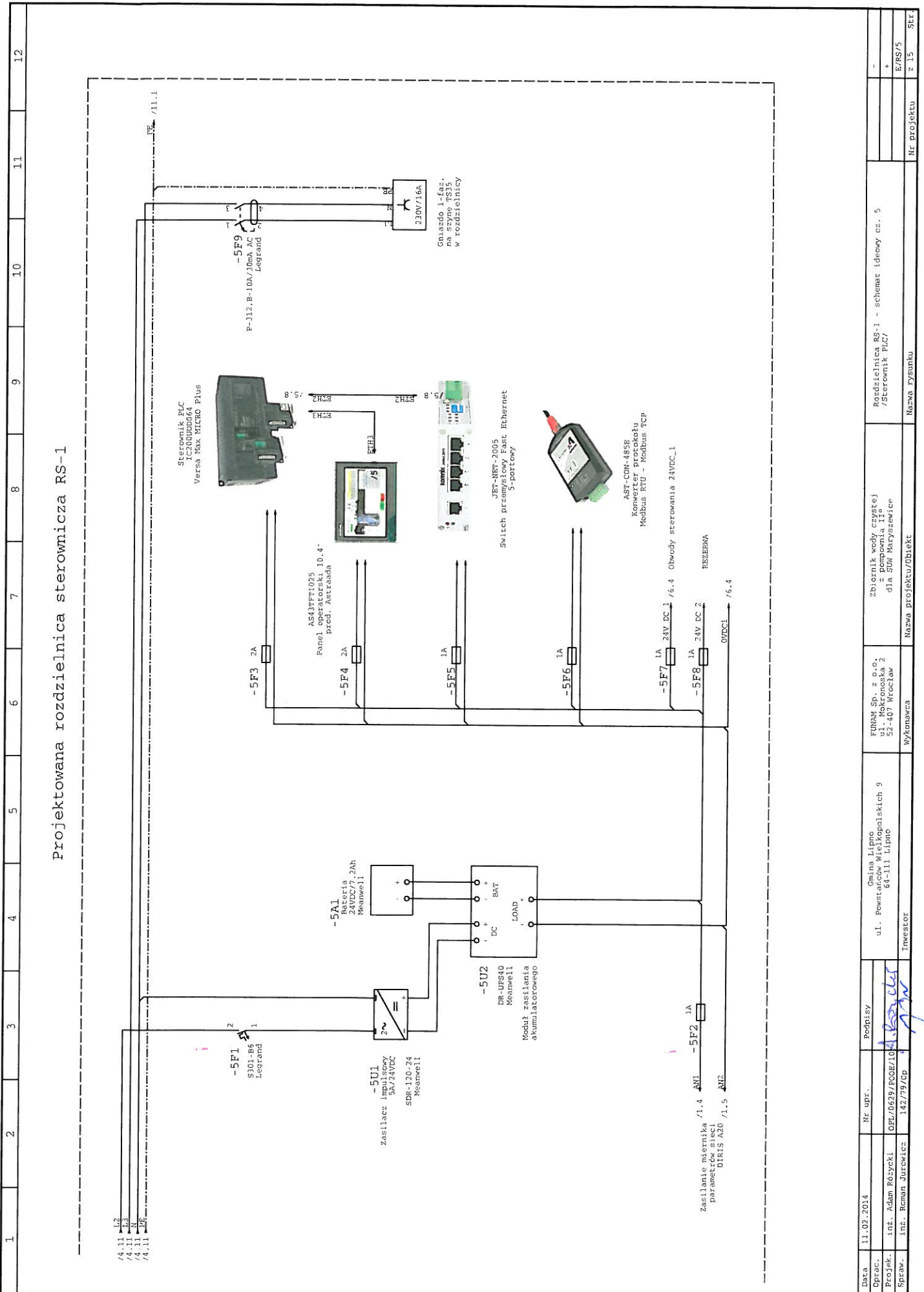
Data	11.02.2014	Nr upr.	Podpis
Oprac.	inż. Adam Różycki	OPR/0629/PCOE/10	AR
Projek.	inż. Ryszard Jurczak	142/79/OP	
Spraw.	inż. Ryszard Jurczak		
Inwestor			
Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno		Zbiornik wody czystej II nitka sieci dla SW Marysiewicz	
Wykonawca		Nazwa projektu/Obiekt	
FUNKA Sp. z o.o. ul. M. Skłodowska 2 52-407 Wrocław		Rozdzielnica RS-1 - schemat ideowy cz. 3 /Przeplamywacze, P. ciśnienia, wodolameze/	
Nr projektu		E/RS/3	
Str.		z 15	

Projektowana rozdzielnica sterownicza RS-1

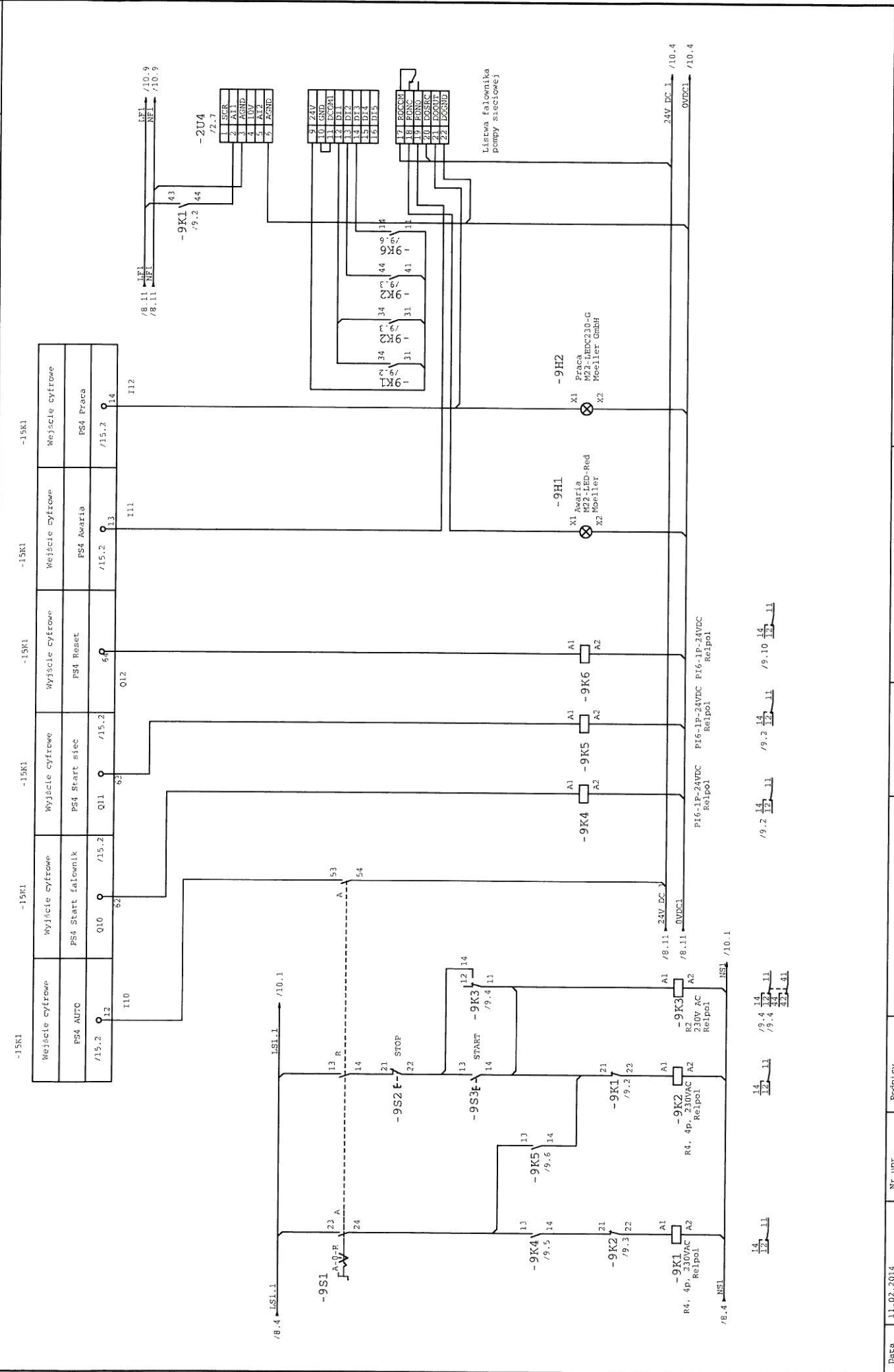
3.11.1	1.1
3.11.2	1.1
3.11.3	1.1
3.11.4	1.1
3.11.5	1.1
3.11.6	1.1
3.11.7	1.1
3.11.8	1.1
3.11.9	1.1
3.11.10	1.1
3.11.11	1.1
3.11.12	1.1



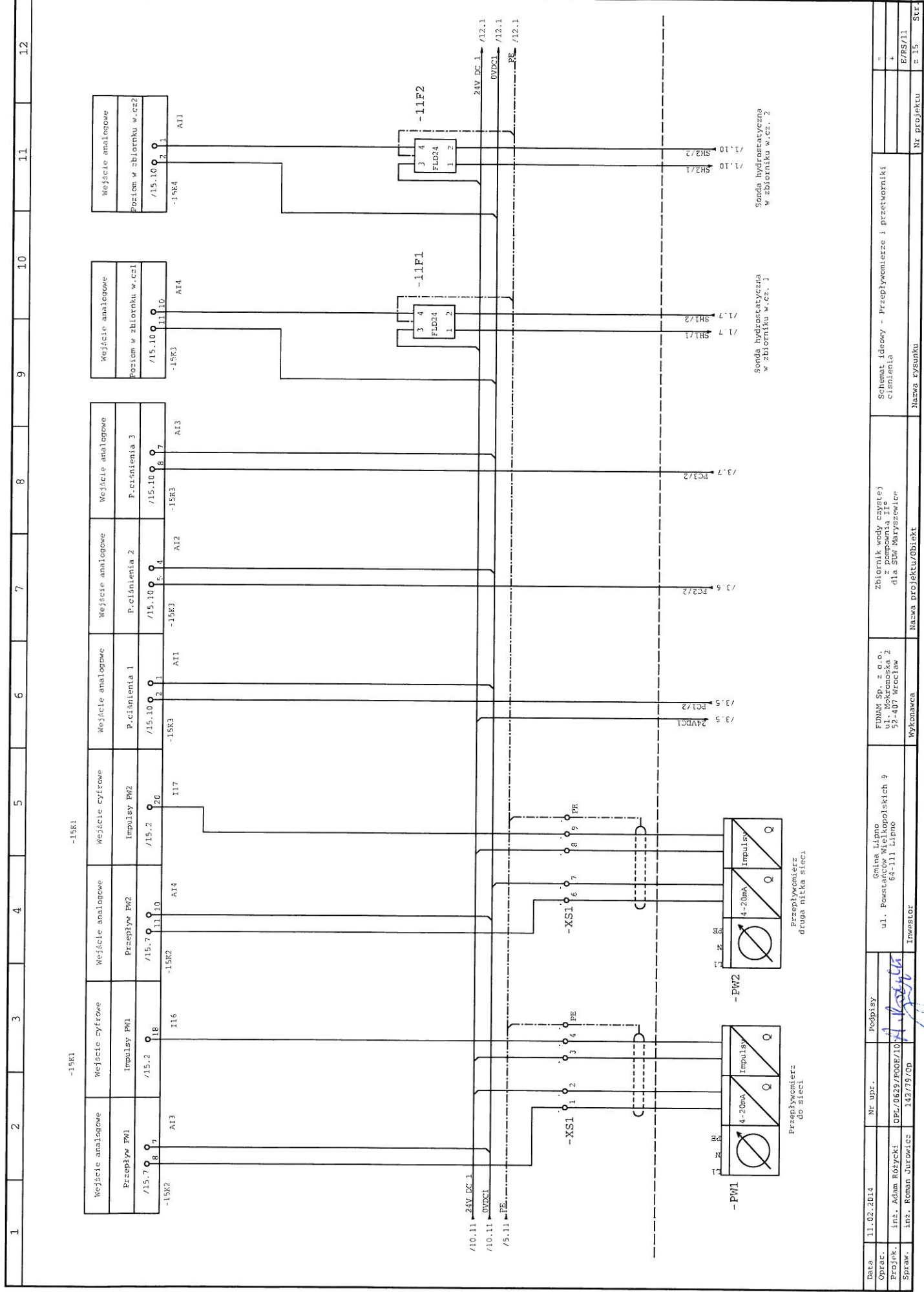
Data	11.02.2014	Nr upr.	Podpisy
Opis	inż. Adam Bótycki	OP/0629/ROD/10	AKB
Projek.	inż. Roman Jurkiewicz	142/79/OP	
Sprawy			
Główna Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno		Zbiornik wody czystej z pompką 2 dla SW Maryszewice	
Wykonawca		Nazwa projektu/Obiekt	
Rozdzielnica RS-1 - schemat ideowy cz. 4		Rozdzielnica RS-1 - schemat ideowy cz. 4	
=		=	
+		+	
E/RS/4		E/RS/4	
Nr projektu		Nr projektu	
= 15		= 15	
Str.		Str.	



Data	11.02.2014	Nr upr.	Podpis
Oprac.	inż. Adam Roguski	OPR/0628/F00E/10	<i>Adam Roguski</i>
Projek.	inż. Roman Jurczyk	142/79/CP	<i>Roman Jurczyk</i>
Spraw.			
Wykonawca		Inwestor	
FUNK. Sp. z o.o. ul. Mostowa 2 52-407 Wrocław		Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno	
Nazwa rysunku		Nazwa projektu/Obiekt	
Rozdzielnica RS-1 - schemat ideowy cz. 5		Zbiornik wody czystej z pompką i ITO dla SW Marysawice	
Nr projektu		Z	
E/RS/5		z 15	
Str.		5/1	



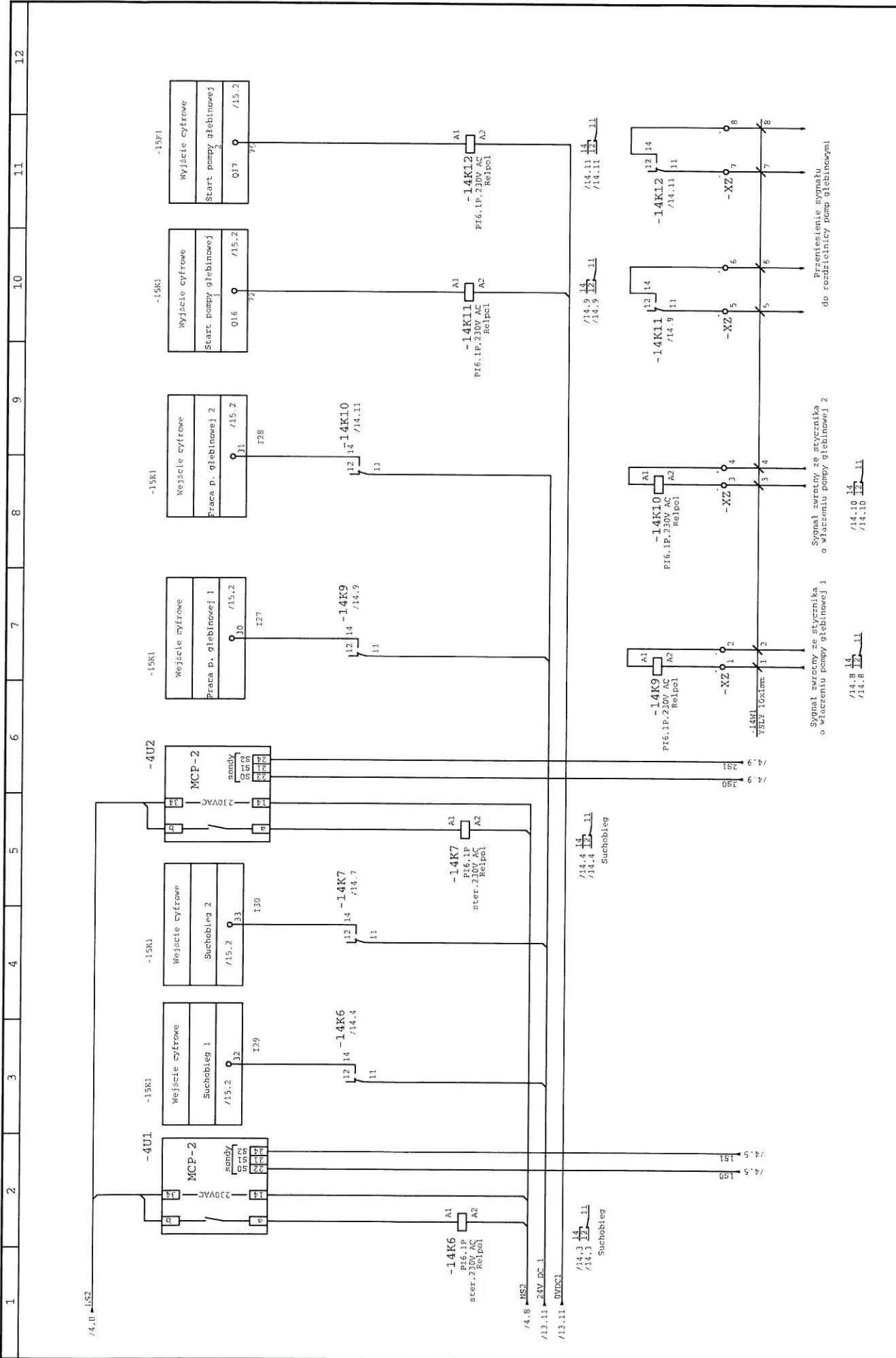
Data	11.02.2014	Nr upr.		Podpisz	
Oprac.					
Projek.	inż. Adam Różycki	OPR/0829/ROD/10		<i>Adam Różycki</i>	
Spraw.	inż. Roman Jurowicz	142/79/OP			
			Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno	Zbiornik wody czystej z pompą nr 2 dla SW Maryszewice	Schemat ideowy - Pompa sekcjowa 4
			Wykonawca	FUNAM Sp. z o.o. ul. Makowskie 2 52-407 Wrocław	
			Investor		
					Nr projektu/Obiekt
					Nazwa rysunku
					E/RS/9
					- 15
					Str.



Sonda hydrostatyczna w zbiorniku w.cz. 1

Sonda hydrostatyczna w zbiorniku w.cz. 2

Data	11.02.2014	Nr upr.	Podbiły
Oprac.	int. Adam Rożycki	DPL/D629/P00E/10/1	int. Adam Rożycki
Projek.	int. Rومان Jurawicz	1427/9/0P	int. Rومان Jurawicz
Spraw.			
Wykonawca		Inwestor	
FUNK Sp. z o.o. ul. M. Skłodowska 2 52-407 Wrocław		Gmina Lipno ul. Powstańców Wielkopolskich 9 64-111 Lipno	
Zbiornik wody czystej z pompą i 3 TPO dla SW Maryszewic		Zbiornik wody czystej z pompą i 3 TPO dla SW Maryszewic	
Schemat ideowy - Przepływomierze i przetworniki ciśnienia		Schemat ideowy - Przepływomierze i przetworniki ciśnienia	
Nr projektu		Nr projektu	
c. 15		c. 15	
SCL		SCL	



Data	11.02.2014	Nr upr.		Podpisz	
Opis					
Projek.	Int. Adam Różycki	OPR/0639/FODE/10		<i>A. Różycki</i>	
Spraw.	Int. Kacjan Durcwiacz	14279/OP			
Wykonawca			Nazwa projektu/Obiekt		
FIRMA Sp. z o.o. ul. Mętny 2 52-407 Wrocław			Zbiornik wody czystej z pompą i tylo dla SGM Maryszewice		
Inwestor			Nazwa rysunku		
			Nr projektu		
			z 15		
			Str.		

Schemat ideowy - Zabezpieczenie pomp sieciowych i głębinowych

