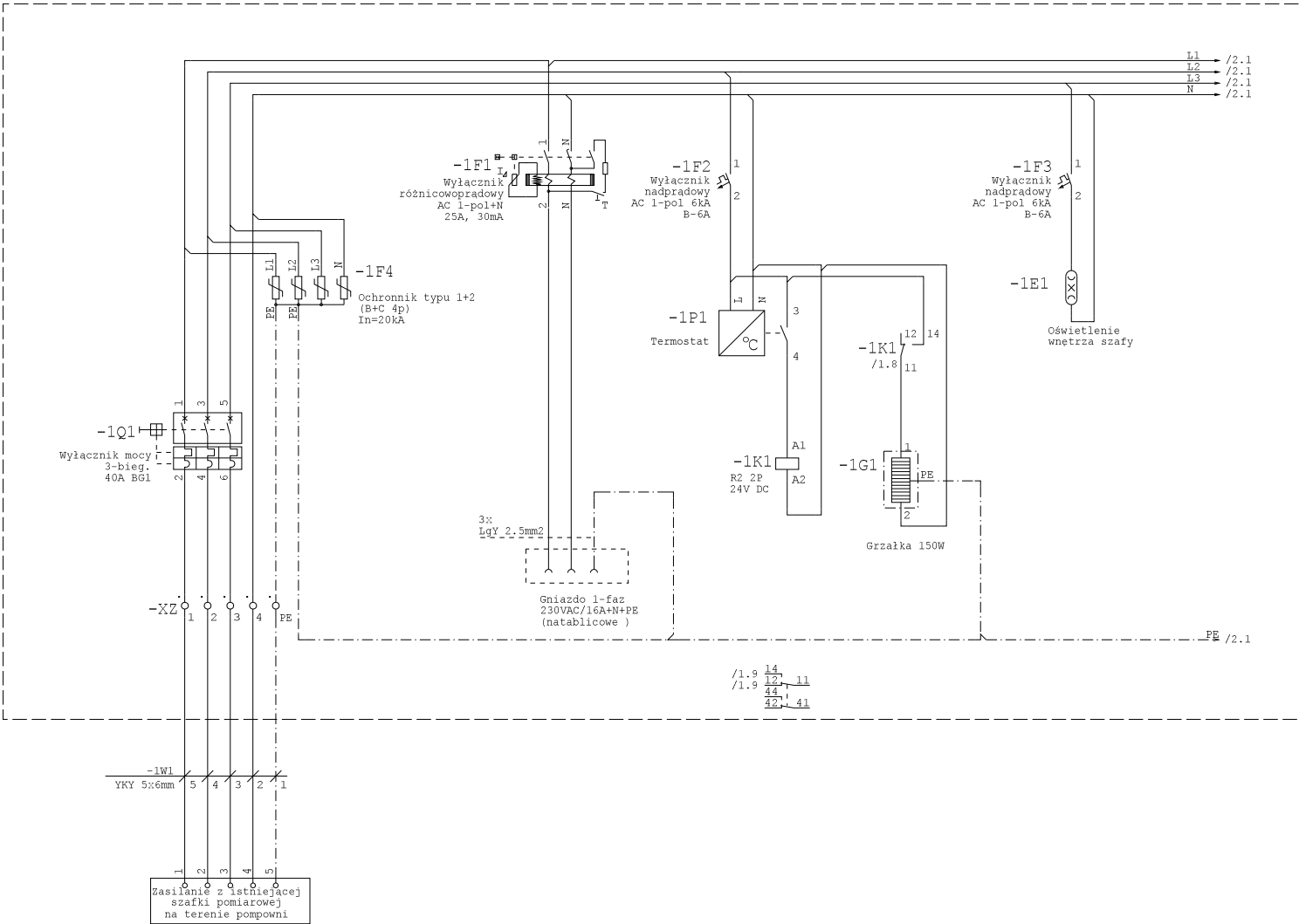
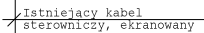


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

PROJEKTOWANA SZAFKA ZASILAJĄCA UJĘCIE WODY NR 1 - SZ-1R



	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpisy	ZWIUK EKOWOD Sp. z o.o. ul. Mariana 2 46-100 Namysłów	Wodropol S.A. ul. Mokronoska 2 52-407 Wrocław	Nr działki: 240/2, obrob 0038 Namysłów	Budowa zbiornika wody uzdatnionej oraz wymiana pomp głębinowych i orurowania stacji uzdatniania wody	Szafka SZ-1R - Schemat ideowy cz.1 Zasilanie	PROJEKT WYKONAWCZY	
Projek. Brańca elek. 1 ADPIA	inż. Adam Różycki	OPL/0623/POGE/10 Słeci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektrotermast.								+
Spraw. Brańca elek. 1 ADPIA	inż. Roman Jurowicz	142/79/Cp Instalacje elektryczne w zakresie instalacji elektrycznych		Inwestor	Wykonawca	Adres obiektu	Nazwa projektu/obiekt	Nazwa rysunku	Nr projektu	E/SZ-1R/ 1 z 6 Str.



	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpisy	ZWIUK EKOWOD Sp. z o.o. ul. Marińska 2 46-100 Namysłów	Wodropol S.A. ul. Mokronowska 2 52-407 Wrocław	Nr działki: 240/2, obręb 0038 Namysłów	Budowa zbiornika wody uzdatnionej oraz wymiana pomp głębinowych i orurowania stacji uzdatniania wody	Szafka SZ-1R - Schemat ideowy cz.3 Sterownik PLC	PROJEKT WYKONAWCZY	
Projek. Branża elek. i MOP	inż. Adam Różycki	OPL/0629/POE/10 Siec. Instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenerget.							+	
Spraw. Branża elek. i MOP	inż. Roman Jurowicz	142/79/Op Instalacje elektryczne w zakresie instalacji silnikowych		Inwestor	Wykonawca	Adres obiektu	Nazwa projektu/Obiekt	Nazwa rysunku	E/SZ-1R/3	z 6 Str.

KARTY WEJŚĆ/WYJŚĆ STEROWNIKA PLC

-8K1			-8K2			-8K3			-8K4		
Digital input 14 Input DC 24V			Digital output 10 Output DC 24V			Analog input 2 Input 4..20mA/10bit			Analog output 2 Output 4..20mA, 0..10V		
0	E0	/4.8 PP IMPULSY	0	A0	/5.7 PGI START	0	E0	/4.8 PP PRZEPŁYW	0	A0	/5.10 Zadawanie [Hz] PGI
1	E1	/4.4 CZUJNIK OTWARCIA WŁAZU	1	A1	/5.8 PGI MAX	1	E1	/4.10 PRZETWORNIK CIŚNIENIA	1	A1	
2	E2	/4.5 CZUJNIK OTWARCIA SZAFKI	2	A2	/5.8 PGI RESET						
3	E3	/5.5 PGI AUTO	3	A3							
4	E4	/5.6 PGI PRACA	4	A4							
5	E5	/5.6 PGI AWARIA	5	A5							
6	E6		6	A6							
7	E7		7	A7							
8	E8		8	A8							
9	E9		9	A9							
10	E10										
11	E11										
12	E12										
13	E13										

Imię i Nazwisko		Nr upr.	Podpisy	ZWIUK EKOWOD Sp. z o.o.	Wodropol S.A.	Nr działki: 240/2,	Budowa zbiornika wody uzdatnionej	Schemat ideowy - Karty wejść cyfrowych	PROJEKT WYKONAWCZY	
Projek.	inż. Adam Różycki	OPL/0623/POGE/10		ul. Marianańska 2	ul. Mokronoska 2	obrob 0038 Namysłów	oraz wymiana pomp głębinowych	sterownika PLC		+
Spraw.	inż. Roman Jurowicz	142/79/Op		46-100 Namysłów	52-407 Wrocław		i orurowania stacji uzdatniania wody			E/SZ-1R/ 6
				Inwestor	Wykonawca	Adres obiektu	Nazwa projektu/Obiekt	Nazwa rysunku	Nr projektu	z 6 Str.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

[illegible][illegible]

[illegible]