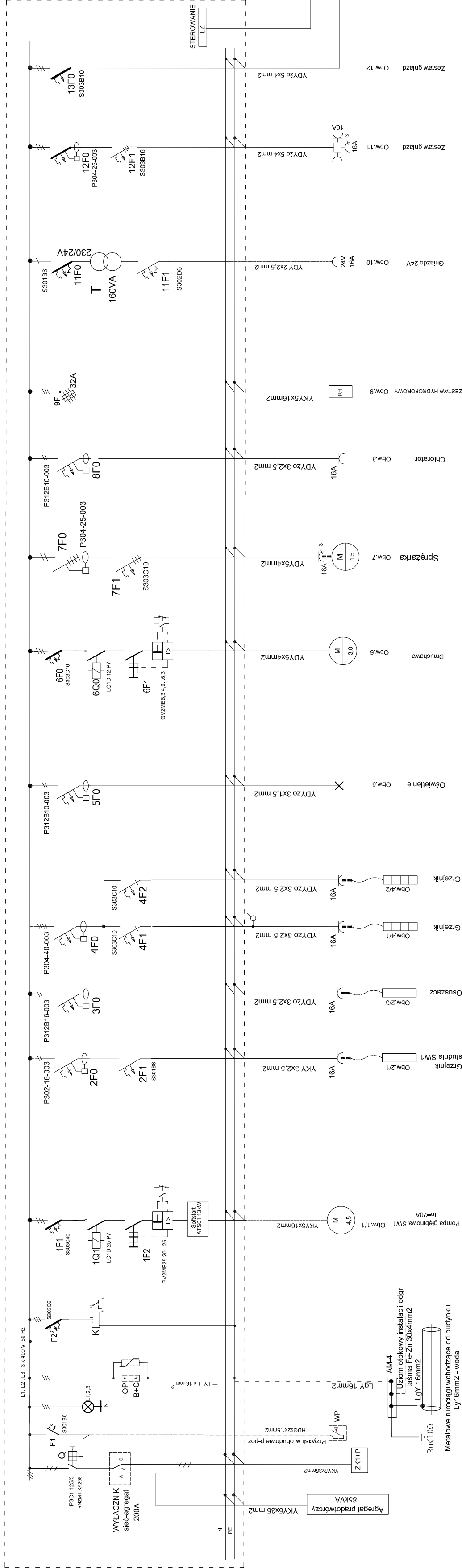
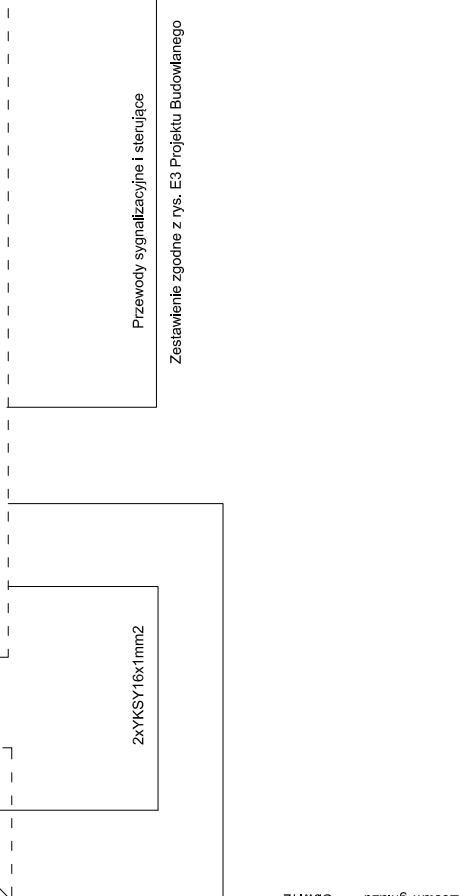


Schemat rozdzielní RG



Schemat rozdzielní RT

1. Wyłącznik główny
2. Sygnalizacja zasilania
3. Ochronniki przepięciowe D
4. Sterownik PLC
5. Ekran operatorski (przekątna 5.7")
6. Projekt wykonany dostawcą technologii



Układ sieci TN-S


Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa przez samoczynne

wyłączenie zasilania przez urządzenia przetężeńowe oraz

wyłączniki różnicowoprądowe o prądzie różnicowym $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$

Zestawienie mocy zainstalowanej				
Obw.	Nazwa	Moc	Długość	
1/1/1.	Pompa głębinowa SW1	11,0kW	16m lb=40A	
	Zasilanie pompy			
	Sonda hydrostatyczna			
2/2/1.	Kontakt			
	Ogrzewanie studni	0,2kW		
		0,1kW		
		1,5kW		
	3.	Osuszacz	1,5kW	12m
	4/1.	Grzejnik	1,5kW	8m
	4/2.	Grzejnik	1,5kW	14m
	4/3.	Grzejnik	1,5kW	5m
	4/4.	Gniazdo wtycz.	2,0kW	5m
	5.	Oświetlenie	1,5kW	62m
	6.	Drumarka	3,0kW	18m
	7.	Sprężarka	1,5kW	16m
	8.	Chlorator	0,4kW	8m
	9.	Zestaw hydroforowy	17,5kW	9m
	10.	Gniazdo wtycz. 24V	0,2kW	14m
14.	11.	Zestaw gniazd wtyczkowych	11,0kW	14m
	12.	Rozdzielnia RT	1,2kW	2m
	13.	Zbiornik terenowy Z1		
		Sonda hydrostatyczna		
		Wyłączniki pływające		
		Kontakt		
		Potężnienie wyrównawcze		
	14.	Zbiornik terenowy Z2		
		Sonda hydrostatyczna		
		Wyłączniki pływające		
		Kontakt		
		Potężnienie wyrównawcze		
	15.	Kabel ZK1+P – RG		

Razem: $P_z = 55,0 \text{ kW}$
 $P_m = 39,3 \text{ kW}$
 $I_b = 6,3 \text{ A}$

 PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. <i>Najwzrost Topola</i> 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 6025217314	
TEMAT: ROZBUDOWA WĘGŁA WODY w m. USIE JAMY DZ. NR 105/1-7 INWESTOR: P. W. I. K. Sp. z o.o. ul. Kartuska12 83-340 Skarżewko	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MAREK PIEPRZNIK	PROJEKTOWAŁ: AN/8346/75/82
OPRACOWAŁ: inż. KRZYSZTOF PINKERT	OPRACOWAŁ: -
NAZWA: RYSLINOK SCHEMAT RG, RT	SKALA: 1:50 DATA: PAŹDZIERNIK 2014 RYS. NR 1