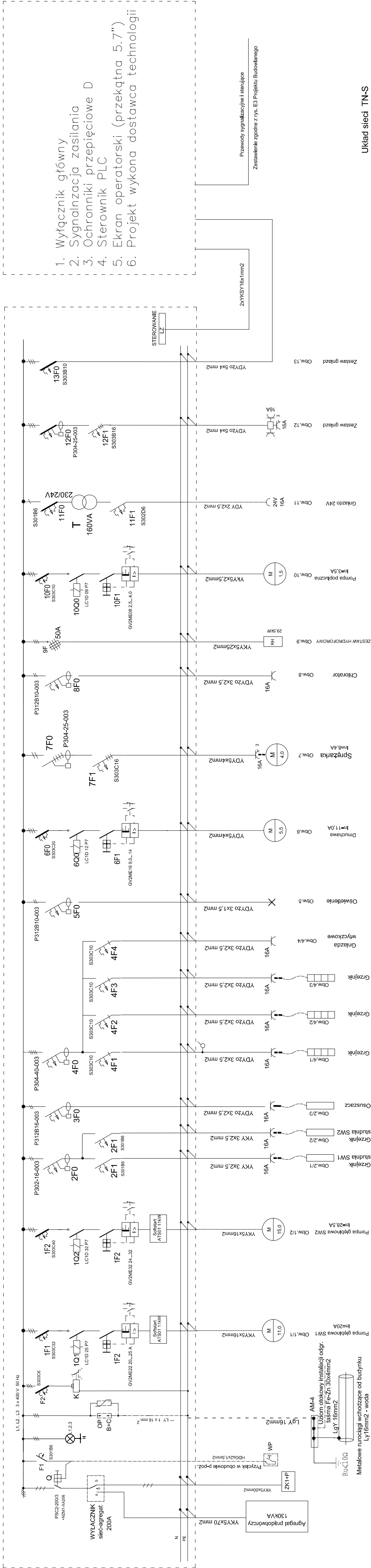


Schemat rozdzielní RG

Schemat rozdzielní RT



Układ sieci TN-S


Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa przez samoczynne

wyłączenie zasilania przez urządzenia przetężeniowe oraz

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

Zestawienie mocy zastawowanej	Nazwa	Moc	Długość
0kW	Kabel	11,0kW	64m
1/1. Pompa głębinowa SWI	WK5x16mm2		lb=32A
Zasilanie pompy	OK 410x10mm2,6/1 kV		60m
Sonda hydroszczelnia	WK 3X1,5mm2		64m
Kontakt	WK 2X1,5mm2		37m
1/2. Pompa głębinowa SW2	WK5x16mm2	15,0kW	64m
Zasilanie pompy	OK 410x10mm2,6/1 kV		60m
Sonda hydroszczelnia	WK 3X1,5mm2		37m
Kontakt	WK 2X1,5mm2		37m
2/1. Ogrzewanie studni	WK5x2,5mm2	0,2kW	64m
2/2. Ogrzewanie studni	WK5x2,5mm2	0,2kW	37m
3. Oczyszcz.	WK5x2,5mm2	1,5kW	lb=6A
4/1. Grejpek	WD5x2,5mm2	2,0kW	lb=10A
4/2. Grejpek	WD5x2,5mm2	2,0kW	18m
4/3. Grejpek	WD5x2,5mm2	2,0kW	14m
4/4. Gniazdo wtycz.	WD5x2,5mm2	2,0kW	12m
5. Oświetlenie	WD5x1,5mm2	1,5kW	lb=10A
6. Dmuchawa	WD5x4mm2	5,5kW	76m
7. Sprężarka	WD5x4mm2	4,0kW	32m
8. Chłodziar	WD5x2,5mm2	0,4kW	34m
9. Zestaw hydroforowy	WD5x2,5mm2	29,5kW	8m
10. Pompa napędzana	WK5x2,5mm2	1,5kW	lb=50A
Wypączniki pływające	WK5x2,5mm2		20m
11. Gniazdo wtycz. 24V	WK5x1,5mm2	0,2kW	20m
12. Gniazdo wtycz. 24V	WK5x1,5mm2	0,2kW	20m
13. Rozdzielacz wtyczkowych	WK5x1,5mm2	11,0kW	8m
14. Rozdzielacz RT	WK5x1,5mm2	1,2kW	lb=6A
Zbiornik trenowy Z1	WD5x4mm2		2m
Sonda hydroszczelnia	WKY 3X1,5mm2		47m
Wypączniki pływające	WKY4X1,5mm2		47m
Kontakt	WKY 2X1,5mm2		47m
Połączenie wyrównawcze	Fe-Zn30x4mm		30m
15. Zbiornik trenowy Z2	WKY 3X1,5mm2		53m
Sonda hydroszczelnia	WKY4X1,5mm2		53m
Wypączniki pływające	WKY 2X1,5mm2		53m
Kontakt	Fe-Zn30x4mm		6m
Połączenie wyrównawcze	WKY5x50mm		3m
16. Kabel ZK1+P - RG			lb=100A

Razem: Pz=90,7kW
Pm=62,1kW
lb=100A

	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Krzysztof Topol 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314		DATA: PAŹDZIERNIK 2014		E-4
	TEMAT: ROZBUDOWA UJĘCIA WODY W M. SULECZYNÓ INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska 12 83-340 Sieradz		SKALA: 1: 50		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MAREK PIEPRZNIK		PODPIS:		RYS. NR	
OPRAĆCAŁ: inż. KRZYSZTOF PIKIERT		PODPIS:		RYS. NR	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT RG, RT					