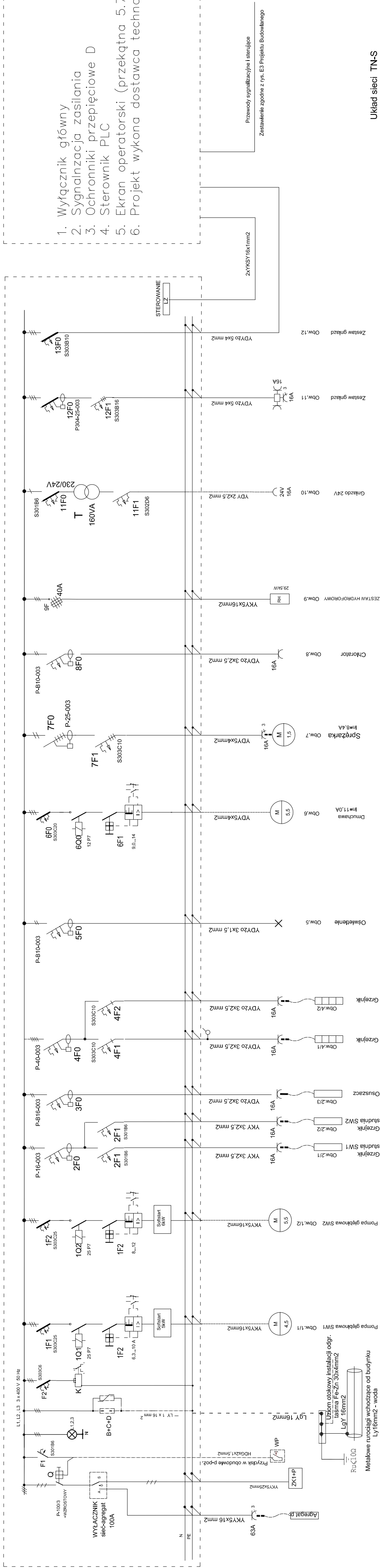


Schemat rozdzielní RG

Schemat rozdzielní RT



Układ sieci TN-S


Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa przez samoczynne

wyłączenie zasilania przez urządzenie przetężeniowe oraz

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

Zestawienie mocy zainstalowanej		Moc	Kabel /Przewód	Długość
Obw.	Nazwa			
1/1.	Pompa głębinowa SWI	4,5kW	YKY5x10mm ²	18m lb=16A
	Zasilanie pompy		OGI 4x6mm ² 20,6/1 kV	20m
	Sonda hydostatyczna		YKY 3X1,5mm ²	18m
	Kontakt		YKY 2X1,5mm ²	18m
1/2.	Pompa głębinowa SW2	5,5kW	YKY5x10mm ²	35m lb=16A
	Zasilanie pompy		OGI 4x6mm ² 20,6/1 kV	20m
	Sonda hydostatyczna		YKY 3X1,5mm ²	35m
	Kontakt		YKY 2X1,5mm ²	35m
2/1.	Ogrzewanie studni	0,2kW	YKY13x2,5mm ²	19m lb=6A
2/2.	Ogrzewanie studni	0,2kW	YKY13x2,5mm ²	35m lb=6A
3.	Osuszacz	1,0kW	YDY3x2,5mm ²	11m lb=10A
4/1.	Gzepik	1,5kW	YDY3x2,5mm ²	1,3m lb=10A
4/2.	Gzepik	1,5kW	YDY3x2,5mm ²	11m lb=10A
5.	Oświetlenie	1,5kW	YDY3x1,5mm ²	30m lb=10A
6.	Dmuchawa	1,5kW	YDY5x4mm ²	8m lb=25A
7.	Sprężarka	1,5kW	YDY5x2,5mm ²	14m lb=10A
8.	Chłodziwa	0,4kW	YDY3x1,5mm ²	16m lb=6A
9.	Zestaw hydroforowy	21,5kW	YDY3x16mm ²	20m lb=40A
10.	Głazdo wycz. 24V	0,2kW	YDY2x2,5mm ²	11m lb=6A
11.	Zestaw głazoz wyrzuczkowych	11,0kW	YDY5x4mm ²	11m lb=16A
12.	Rozdzielnia RT	1,2kW	YDY5x4mm ²	2m lb=10A
13.	Zbiornik trenowy Z1		YKY 3X1,5mm ²	21m
	Sonda hydostatyczna		YKY4X1,5mm ²	21m
	Wyłączniki pływające		YKY 2X1,5mm ²	21m
	Kontakt		Fe-Zn-30x4mm	14m
14.	Polegzenie wyrównawcze		YKY 3X1,5mm ²	27m
	Zbiornik trenowy Z2		YKY4X1,5mm ²	27m
	Sonda hydostatyczna		YKY 2X1,5mm ²	27m
	Wyłączniki pływające		Fe-Zn-30x4mm	6m
	Kontakt		YKY5x25mm	3m
15.	Polegzenie wyrównawcze			
	Kabel ZK1+P - RG			lb=63A

Razem: Pz=60,3kW
Pm=39,5kW
lb=63A



PRACOWNIA

PROJEKTOWA

mgr inż. Mirosław Topolko

77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314

TEMA:

ROZBUDOWA WĘCIA WODY w m. PUZDROWÓ dz. nr 389/151

INWESTOR:

P. W. I. Sp. z o.o. ul. Kartuska12 83-340 Sieradowice

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MAREK PIEPRZNIK	NR A/8342/75/82		1: 50
inż. KRZYSZTOF PINKIERT	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA: PAŹDZIERNIK 2014

NAZWA RYSUNKU:

SCHEMAT ROZDZIELNI RG, RT

RYS. Nr

E-4