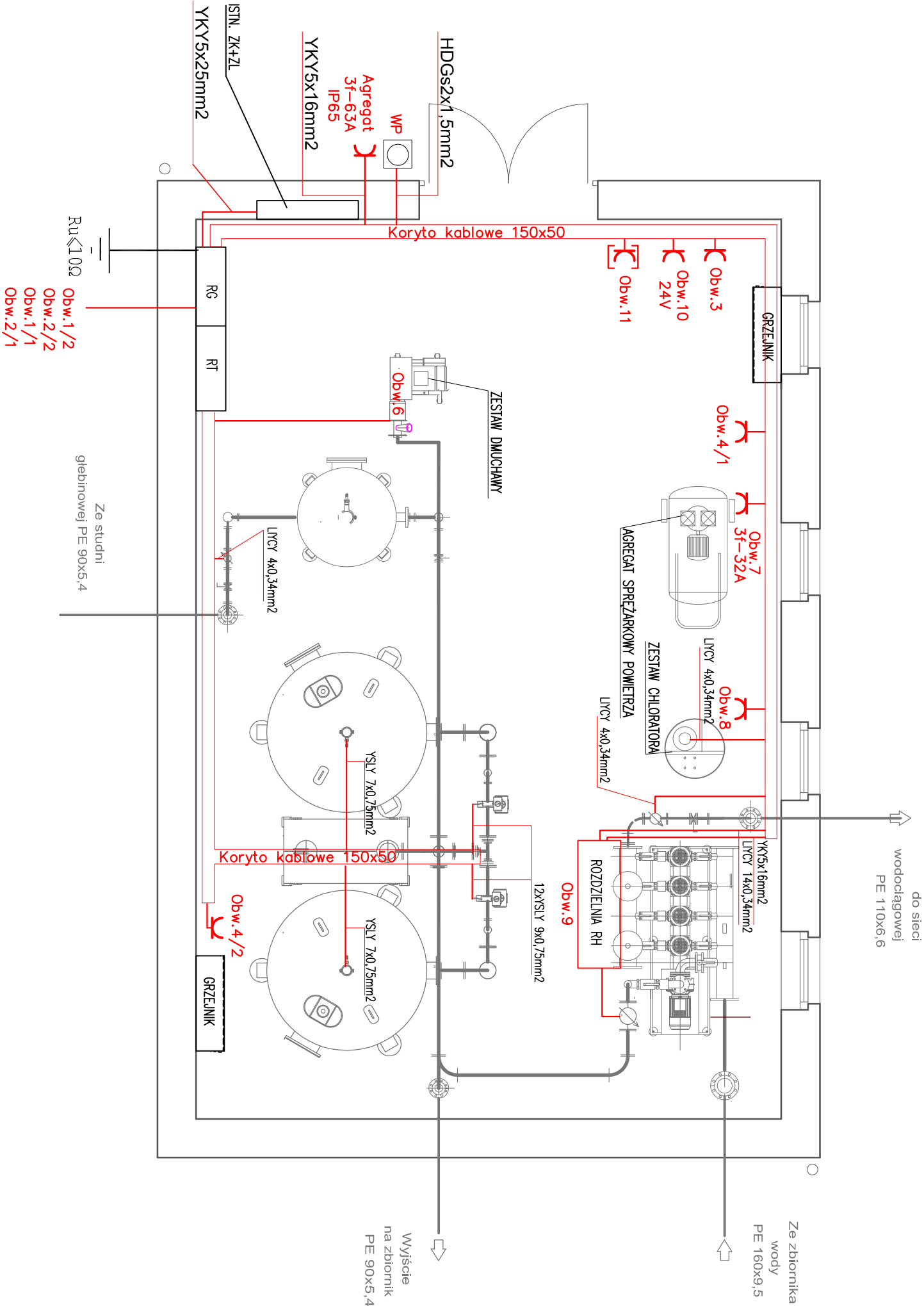


RZUT PRZYZIEMIENIA - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

SKALA 1:50

Zestawienie mocy zainstalowanej		
Obw.	Nazwa	Moc
1/1.	Pompa głębinowa SW1	4,5kW
Zasilanie pompy		
Sonda hydrostatyczna		
Kontakt		
1/2.	Pompa głębinowa SW2	5,5kW
Zasilanie pompy		
Sonda hydrostatyczna		
Kontakt		
2/1.	Ogrzewanie studni	0,2kW
2/2.	Ogrzewanie studni	0,2kW
3.	Osuszacz	1,0kW
4/1.	Grzejnik	1,5kW
4/2.	Grzejnik	1,5kW
5.	Oświetlenie	1,5kW
6.	Dmuchawa	5,5kW
7.	Sprężarka	1,5kW
8.	Chlorator	0,4kW
9.	Zestaw hydroforowy	21,5kW
10.	Gniazdo wtycz. 24V	0,2kW
11.	Zestaw gniazd wtyczkowych	11,0kW
12.	Rozdzielnia RT	1,2kW
13.	Zbiornik terenowy Z1	
Sonda hydrostatyczna		
Wyłącznik pływokowe		
Kontakt		
Połączenie wyróżnawcze		
14.	Zbiornik terenowy Z2	
Sonda hydrostatyczna		
Wyłącznik pływokowe		
Kontakt		
Połączenie wyróżnawcze		
15.	Kabel ZK1+P – RG	
Razem: Pz=60,3kW		
Pm=39,5kW		
Ib=63A		



Układ sieci TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa przez samoczynne  
wyłączenie zasilania przez urządzenia przetężeniowe oraz  
wyłączniki różnicowoprądowe o prądzie różnicowym  $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>			
<b>inż. inż. Mirosław Łopato</b>			
77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314			
TEMAT: ROZBUDOWA WŁĘCIA WODY w m. PUZDROWO dz. nr 389/15			
INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska12 83-340 Sierckowice			
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. MAREK PIEPRZNIK		AN/8342/75/82	
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
inż. KRZYSZTOF PINKIERT		—	
NAZWA RYSUNKU:		DATA: PAŹDZIERNIK 2014	RYS. NR
RZUT PRZYZIEMIENIA SUW			
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
			<b>E-3</b>