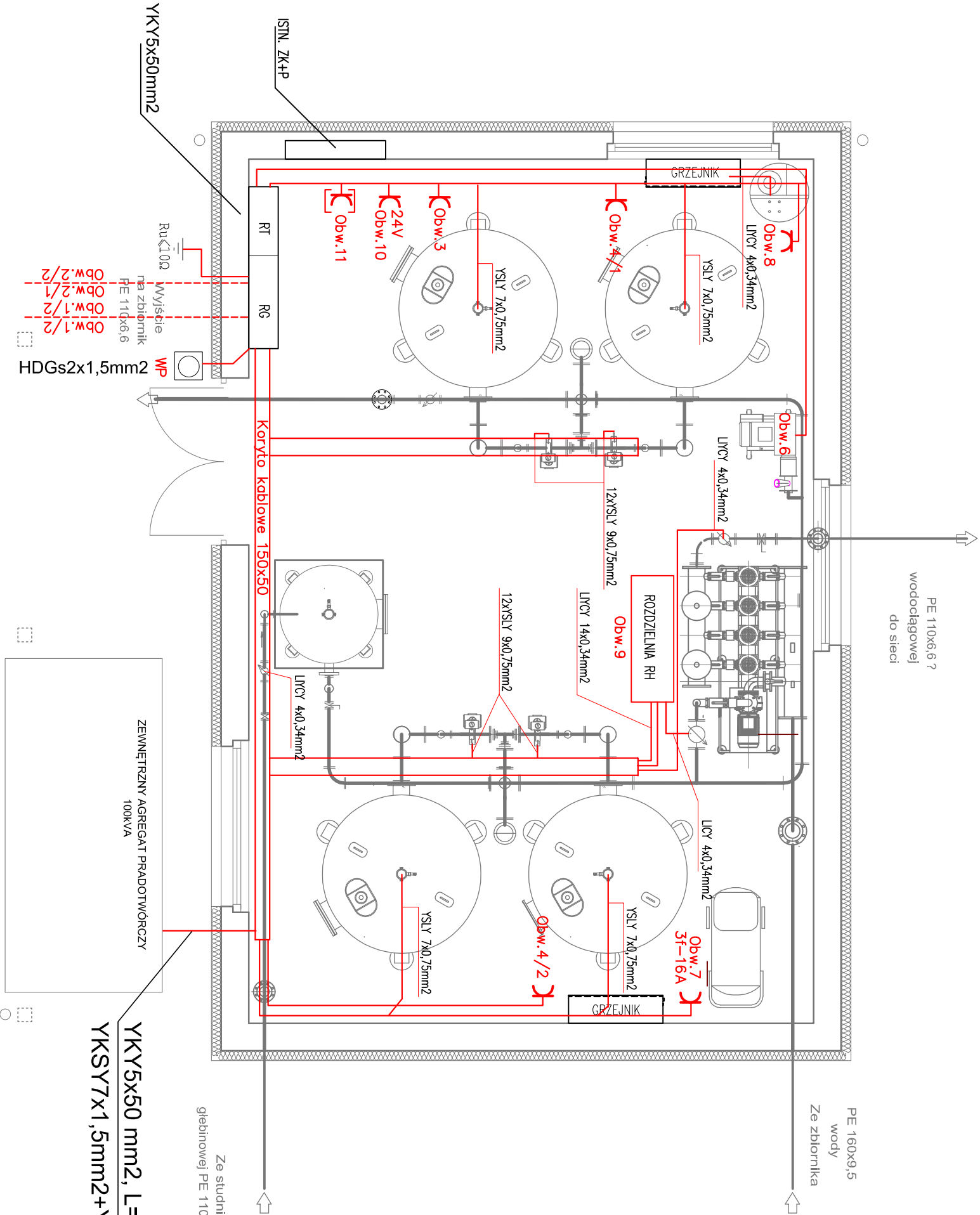


RZUT PRZYZIEMIEMIA - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

SKALA 1:50



Zestawienie mocy zainstalowanej		
Obw.	Nazwa	Moc
1/1.	Pompa głębinowa SW1	9,2kW
	Zasilanie pompy	
	Sonda hydrostatyczna	
	Kontakt	
1/2.	Pompa głębinowa SW2	13,0kW
	Zasilanie pompy	
	Sonda hydrostatyczna	
	Kontakt	
2/1.	Ogrzewanie studni	0,2kW
2/2.	Ogrzewanie studni	0,2kW
3.	Osuszacz	1,0kW
4/1.	Grzejnik	2,0kW
4/2.	Grzejnik	2,0kW
5.	Oświetlenie	1,5kW
6.	Dmuchawa	5,5kW
7.	Sprężarka	4,0kW
8.	Chłodzik	0,4kW
9.	Zestaw hydroforowy	27,5kW
10.	Gniazdo wtycz. 24V	0,2kW
11.	Zestaw gniazd wtyczkowych	11,0kW
12.	Rozdzielnia RT	1,2kW
13.	Zbiornik terenowy Z1	
	Sonda hydrostatyczna	
	Wyłączniki pływakowe	
	Kontakt	
14.	Połączenie wyrównawcze	
	Zbiornik terenowy Z2	
	Sonda hydrostatyczna	
	Wyłączniki pływakowe	
	Kontakt	
15.	Połączenie wyrównawcze	
	Kabel ZK1+P – RG	
Razem:		Pz=78,9kW Pm=58,7kW Ib=100A

Układ sieci TN-S

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
<i>mgr inż. Krzysztof Pinski</i>	
77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314	
TEMAT: ROZBUDOWA WIECIA WODY w m. GOMULINO dz. nr 642/4	
INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska12 83-340 Sieradowice	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI: PODPIS:
mgr inż. MAREK PIEPRZNIK	AN/8346/75/82
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI: PODPIS:
inż. KRZYSZTOF PINKIERT	—
NAZWA RYSUNKU:	
RZUT PRZYZIEMIEMIA SUW	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	
RYS. NR	
E-4	