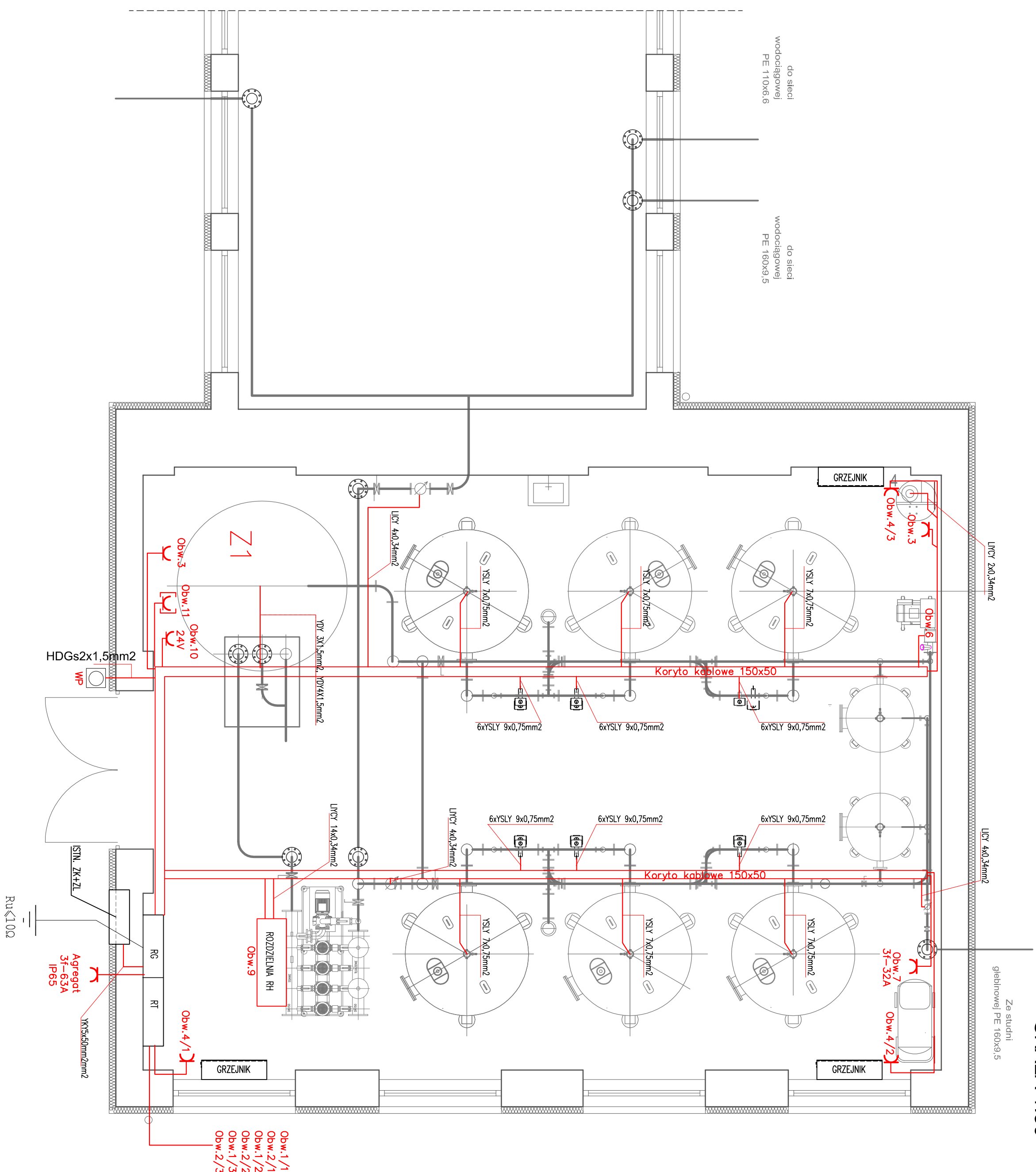


RZUT PRZYZIEMIEMIA - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

SKALA 1:50



Zestawienie mocy zainstalowanej			
Obw.	Nazwa	Moc	Długość
1/1.	Pompa głębinowa SW1	5,5kW	Kabel/Przewód YKY5x10mm2 0gł 4x10mm20,6/1 kV YKY 3X1,5mm2 YKY 2X1,5mm2 YKY5x16mm2 0gł 4x16mm20,6/1 kV YKY 3X1,5mm2 YKY 2X1,5mm2 wg. odrębnego opracowania
	Zasilanie pompy Sonda hydrostatyczna Kontaktor		52m lb=16A 80m 52m 52m 43m 70m 43m 43m
1/2.	Pompa głębinowa SW4a	11,0kW	lb=32A
	Zasilanie pompy Sonda hydrostatyczna Kontaktor		
1/3.	Pompa głębinowa SW3	13,0kW	lb=40A
	Zasilanie pompy Sonda hydrostatyczna Kontaktor		
2/1.	Ogrzewanie studni	0,2kW	52m lb=6A
2/2.	Ogrzewanie studni	0,2kW	43m lb=6A
2/3.	Ogrzewanie studni	0,2kW	wg. odrębnego opracowania
3.	Osuszacz	1,5kW	10m lb=10A
4/1.	Grzejnik	2,0kW	5m lb=10A
4/2.	Grzejnik	2,0kW	21m lb=10A
4/3.	Grzejnik	2,0kW	22m lb=10A
5.	Oswieblenie	1,5kW	66m lb=10A
6.	Dmuchawa	5,5kW	20m lb=25A
7.	Sprężarka	4,0kW	18m lb=20A
8.	Chlorator	0,4kW	23m lb=6A
9.	Zestaw hydroforowy	29,5kW	9m lb=50A
10.	Gniazdo wtycz. 24V	0,2kW	9m lb=6A
11.	Zestaw gniędz wtyczkowych	11,0kW	9m lb=16A
12.	Rozdzielnia RT	1,2kW	2m lb=10A
13.	Zbiornik Z1		
	Sonda hydrostatyczna		11m
	Wtyczki pływkowe		11m
14.	Kabel ZK1+P – RG		3m
<p>Razem: Pz=90,9kW Pm=60,0kW Ib=100A</p>			

Układ sieci TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa przez samoczynne

wyłączenie zasilania przez urządzenia przetężeniowe oraz

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