

RZUT PRZYZIEMIEMIA - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

SKALA 1:50

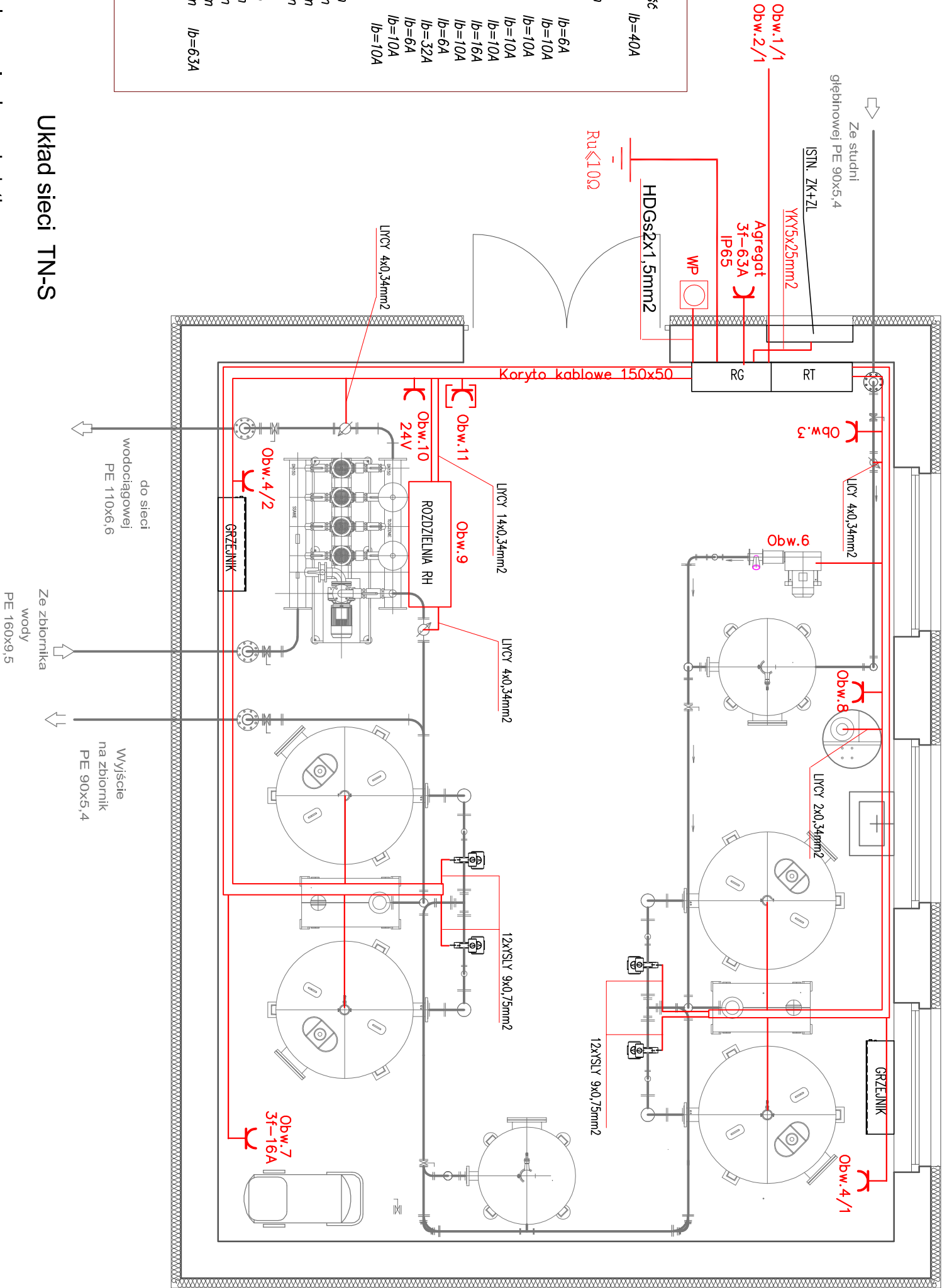
Zestawienie mocy zainstalowanej		
Obw.	Nazwa	Moc
1/1.	Pompa głębinowa SW1	13,0kW
Zasilanie pompy		
Sonda hydrostatyczna		
Kontaktion		
2/1.	Ogrzewanie studni	0,2kW
3.	Osuszacz	1,0kW
4/1.	Grzejnik	1,5kW
4/2.	Grzejnik	1,5kW
5.	Oświetlenie	1,5kW
6.	Dmuchawa	3,0kW
7.	Sprężarka	1,5kW
8.	Chlorator	0,4kW
9.	Zestaw hydroforowy	19,0kW
10.	Gniazdo wtycz. 24V	0,2kW
11.	Zestaw gniazd wtyczkowych	11,0kW
12.	Rozdzielnia RT	1,2kW
13.	Zbiornik terenowy Z1	
Sonda hydrostatyczna		
Wyłączniki pływkowe		
Kontaktion		
Połączenie wyrównawcze		
14.	Zbiornik terenowy Z2	
Sonda hydrostatyczna		
Wyłączniki pływkowe		
Kontaktion		
Połączenie wyrównawcze		
15.	Kabel ZK1+P – RG	

Razem:

P<sub>Σ</sub>=55,0kW

P<sub>m</sub>=40,0kW

I<sub>b</sub>=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>			
mgr inż. <i>Miroslaw Łopato</i>			
77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314			
TEMA: ROZBUDOWA UJĘCIA WODY w m. SZKŁANA dz. nr 81/2			
INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska12 83-340 Sieradowice			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MAREK PIEPRZNIK	AN/8346/75/82		1:50
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
inż. KRZYSZTOF PINKIERT	—		
NAZWA RYSUNKU:			DATA: PAŹDZIERNIK 2014
RZUT PRZYZIEMIEMIA SUW			RYS. NR
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			<b>E-3</b>