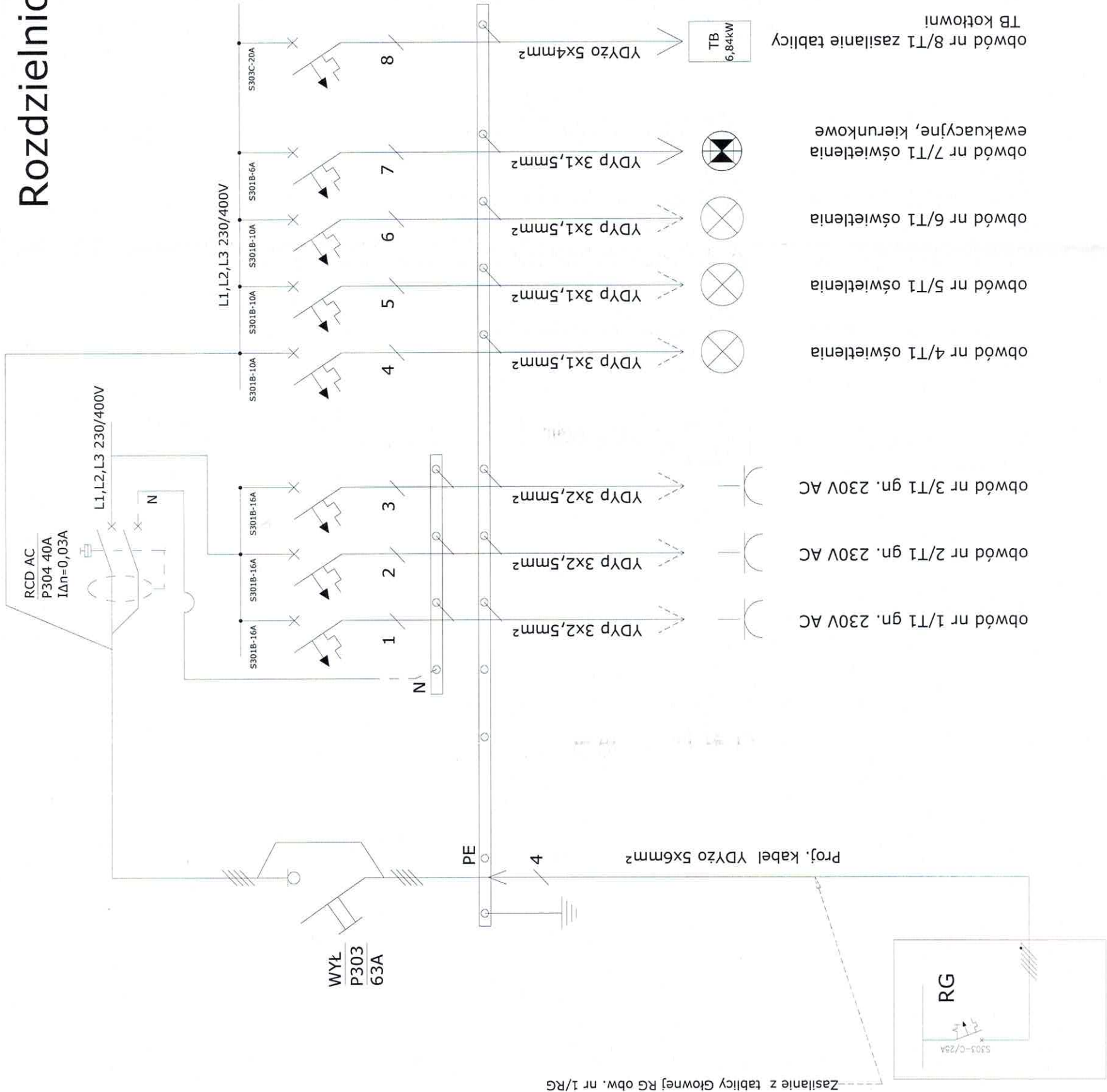


Rozdzielnica T1 piwnic



WG wyłącznik główny 3P 63A
RCD Wyłącznik różnicowoprądowy

$P_i=13,15\text{kW}$, $k_j=0,56$ $P_s=7,43\text{kW}$
 $I_b=11,3\text{A}$; $U_n=230/400\text{V}$ 50Hz

UKŁAD SIECI zasilającej TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

PROJEKT PRZEBUDOWY WNETRZ SZKOŁY FILIALNEJ W BRUDZEWICACH		dziśka nr. ew. 382; obręb Kolonia Brudzewice	
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY	INWESTOR	
Gmina Poświętne ul. Akacjowa 4; 26-315 Poświętne		AUTORZY	
A R T U R C E B U L A		mgr inż. Grzegorz Cebula	
A N N A K U N K E L		PROJEKT	
A R C H I T E K T		nr upr. SWK/0194/PWOE/12	
SOWIA WOLA FOLWARCZNA, UL. RYSIA 13; 05-152 CZOSNÓW		Schemat ideowy zasilania Tablicy rozdzielczej T1 (piwnic)	
SKALA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	E-04	
BRANŻA	DATA	30.03.2016	