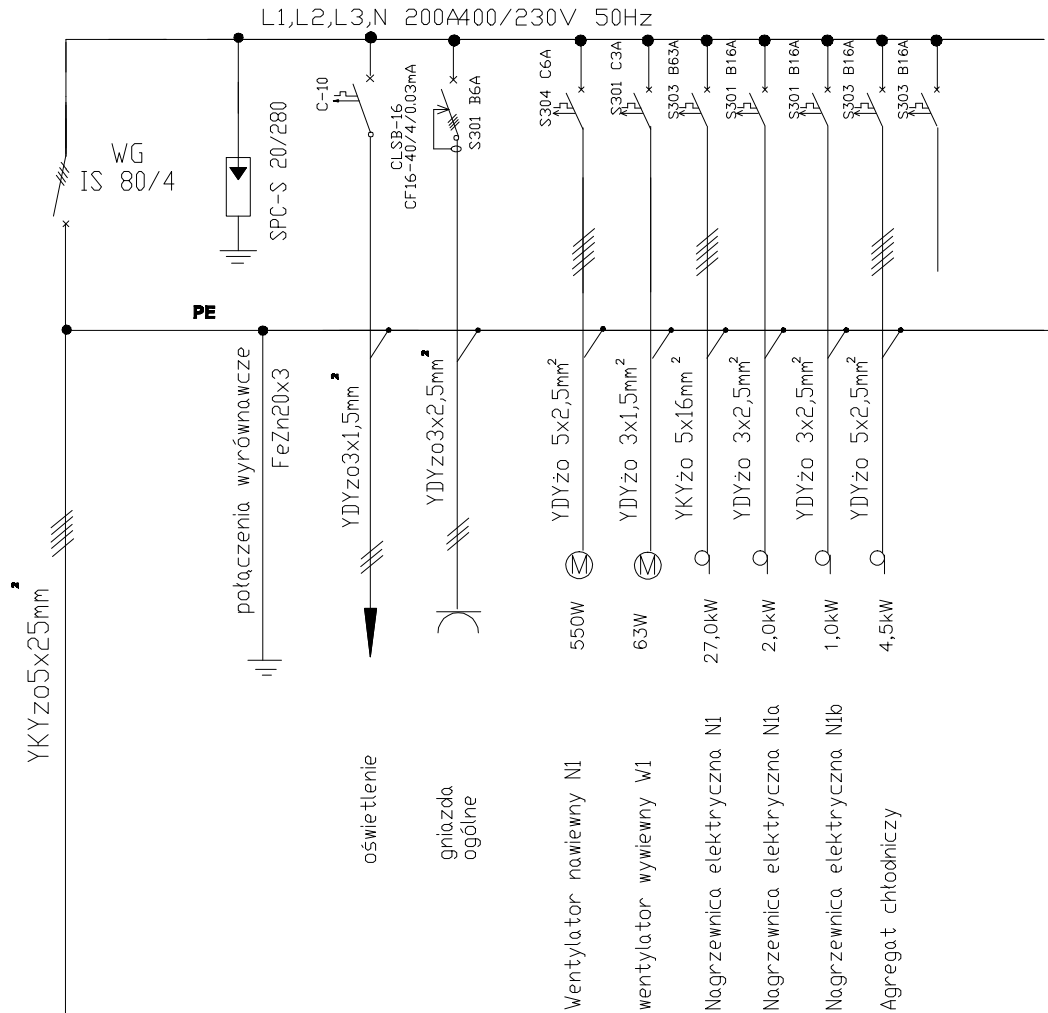


# TW



## UWAGI:

1. TABLICĘ GŁÓWNA TW UMIEŚCIĆ W SKRZYNKACH NP. SCHRACK TB 2x21
2. ZASILANIE Z R8/1 BUDYNKU, DOBUDOWAĆ ZABEZPIECZENIA SPX 80A

SPX 80A

R8/1 w budynku istniejąca

$P_i = 36,6 \text{ kW}$   
 $P_s = 29,2 \text{ kW}$   
 $I_b = 63 \text{ A}$

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA**  
**SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA**  
**W UKŁADZIE TN-S**

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY "ARACO" s.c.</b> <small>arch. arch. Anna Kostuch Onyszkiewicz, Rafał Onyszkiewicz, Jakub Onyszkiewicz</small> <b>53-313 WROCŁAW ul. PO CZTOWA 17/19 tel. 071 367-69-94</b>			
<b>REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ Zakładu Radiologii Lekarskiej i Diagnostyki Obrazowej w budynku nr 1 4 WSK z P. SP ZOZ we Wrocławiu</b>			
adres:	BUDYNEK nr 1 (fragment partenu cz. II.) 4 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SP ZOZ, 50-961 Wrocław, ul. R. Weigla 5	data:	10.2012
inwestor:	4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ 50-981 WROCŁAW ul. R. Weigla 5	stadium:	PW
branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	skala:	
projektant:	mgr inż. Alina Faliszewska upr. 220/92/UW inż. Michał Faliszewski		
nazwa rysunku:	<b>SCHEMAT TABLICZY TW</b>	nr rysunku:	<b>E-6</b>