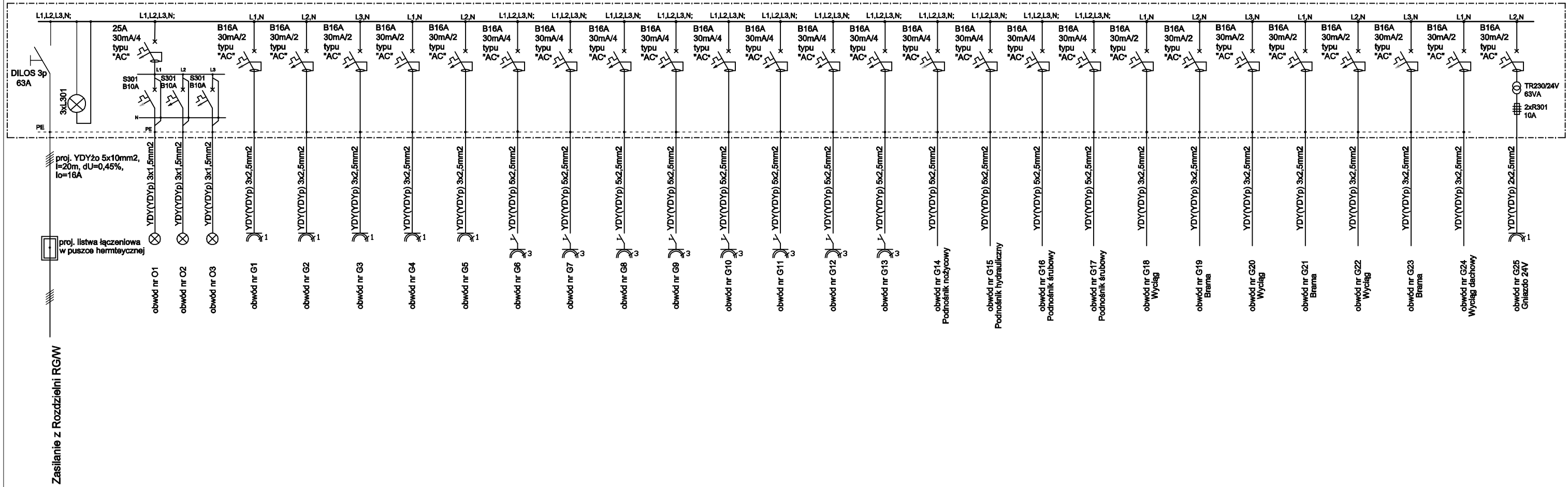


Tablica elektryczna TWS



Bilans Mocy:
 $P_i = 10 \text{ kW}$
 $I_o = 16 \text{ A}$
 $I_b = 35 \text{ A}$

Aparaturę zabudować w rozdzielni natynkowej PCV z drzwiczkami przezroczystymi np. Legrand 96 modułów XL IP40
 Ochrona przeciwporażeniowa: szybkie wyłączenie zasilania
 Układ zasilania: TT

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

WHITEHOUSE GROUP
 SEBASTIAN STANKOWSKI
 mail: whitehousegroup@home.pl
 phone: 513 630 105

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY WARSZTATÓW SZKOLNYCH	
ADRES INWESTYCJI: Piaseczno, ul. Szpitalna 10	Rys. nr E05
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 18, OBRĘB: 53	Data: grudzień 2015
INWESTOR: Starostwo Powiatowe w Piasecznie	Skala: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Zięba	Branża: Elektryczna
TYTUŁ RYSUNKU: Tablica elektryczna TWS	