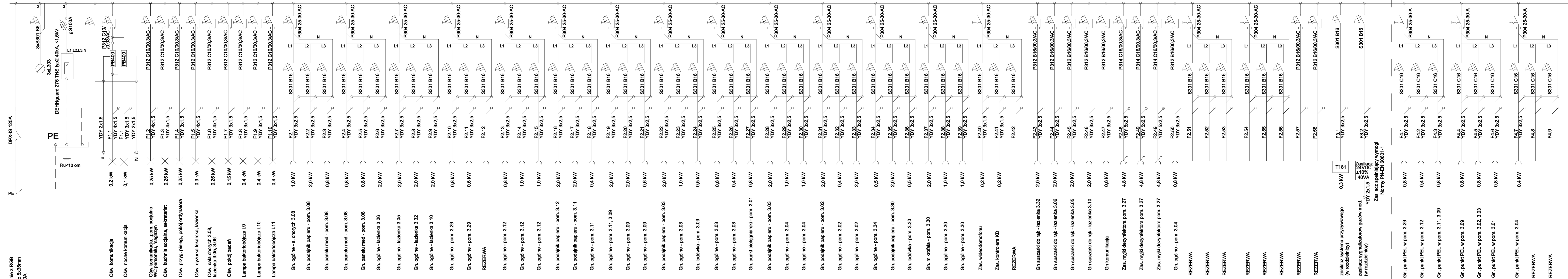


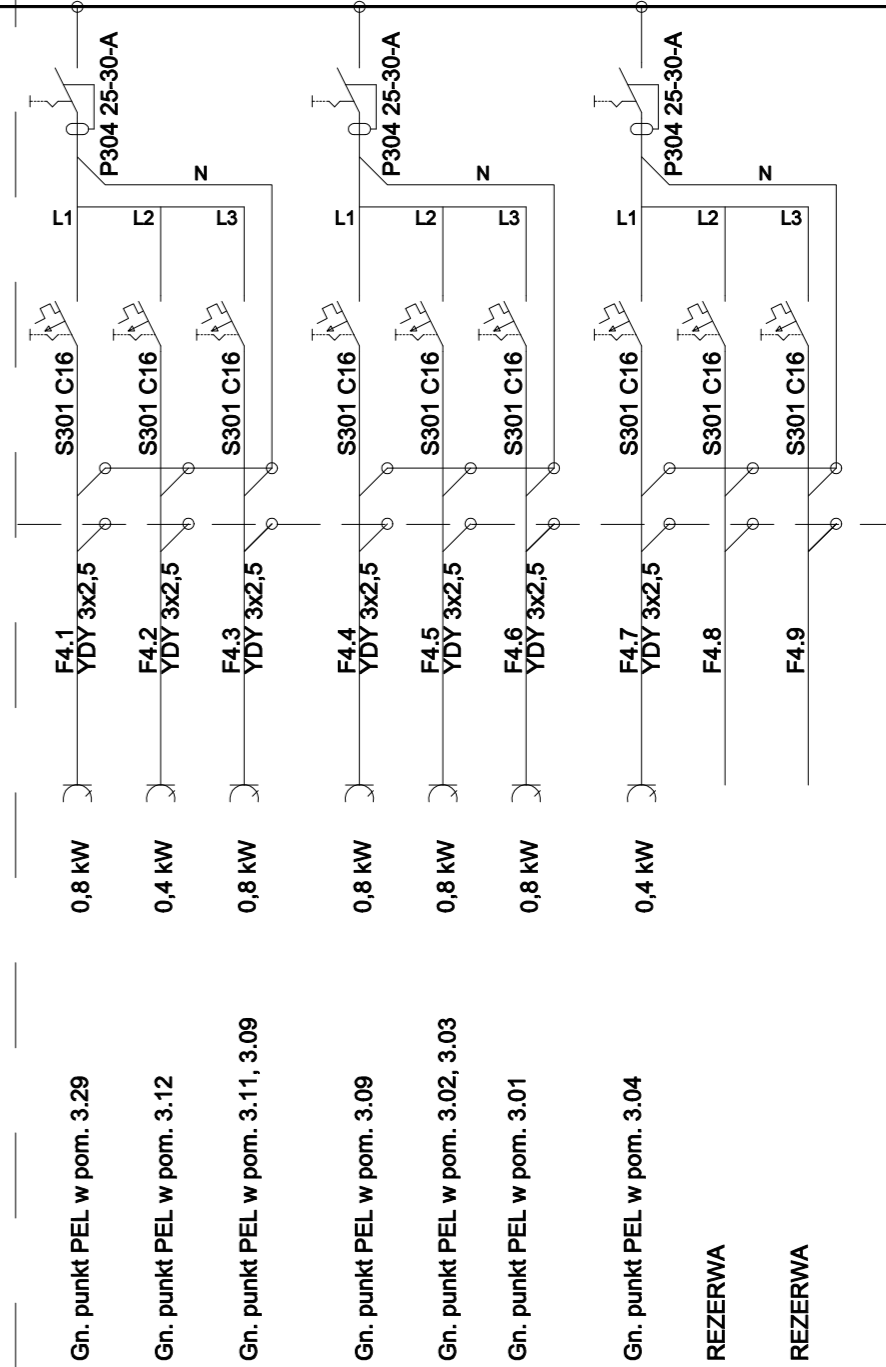
RPB30 - PIETRO 3 B



$P_i = 75,6 \text{ kW}$
 $k_j = 0,44$
 $P_s = 32,9 \text{ kW}$
 $I_b = 51,2 \text{ A}$

Układ sieci TN-S
Samoczynne wyłączenie zasilania

DATA



UWAGI:

- 1.ROZDZIELNIĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ WTYNKOWĄ Z DRZWIAMI ZAMYKANYMI NA KLUCZ O MIN IP 44
- 2.W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA.
- 3.UKŁAD SIECI "TN-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
- 4.WYPROWADZENIA PRZEWODÓW Z ROZDZIELNICY GÓRA PRZEZ LISTWY ZACISKOWE

OCHRONA PRZED PORAZENIEM ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI			
ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57			
INWESTOR:	SP ZOZ w Wolsztynie ul. Wschowska 3, 64-200 Wolsztyn		
TEMAT:	Projekt zamienny rozbudowy i przebudowy szpitala SP ZOZ w Wolsztynie w zakresie IIIp.budynku B BUDYNEK B - Schemat rozdzielnic RPB30		
AUTOR:	mgr inż. Rafał Radziejewski	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI: ELEKTRYKA	PODPIS: WRP0180POOE09
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Janusz Wachowski	ELEKTRYKA	WRP0468POOE15
BRANŻA:	ELEKTRYKA	DATA:	06.2020r.
REV:	00	SKALA:	-:-
NR RYS.:	B.SCH1		