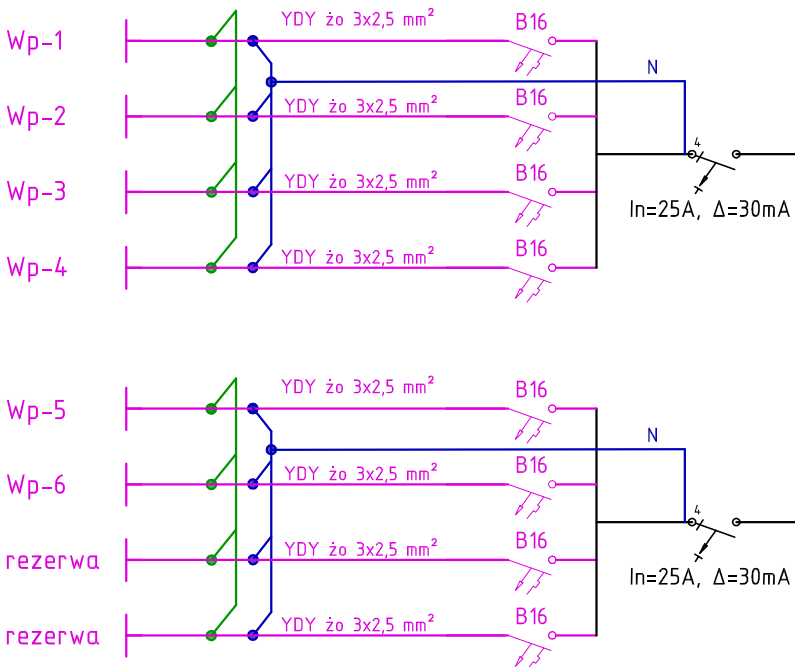


Re

Modułowy blok rozdzielczy
L1, L2, L3, N 230/400V 50Hz



UWAGI

1. Układ sieci TN-C
2. Układ instalacji odbiorczej TN-S
3. Ochrona od porażeń
 - samoczynne wyłączenie zasilania
 - wyłączniki różnicowo-prądowe
 - połączenia wyrównawcze

FI
L
A
R

STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PILA, ul. Modych 30/15
e-mail: studiofiar@interia.pl

TYTUŁ:	Schemat zasilania obwodów		
INWESTOR:	Samodzielny Publiczny Zespół Grzłicy i Chorób Ptuc 10-357 Olsztyn, ul. Jagiellońska 78		
OBIEKT:	Kotłownia szpitalna 10-357 Olsztyn, ul. Jagiellońska 78		

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jarosław PAŁASZ upr. bud. GP-7342/1619/91/92		
		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZYŃ

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.W.	---	03.2021	Elektryczna	E-2