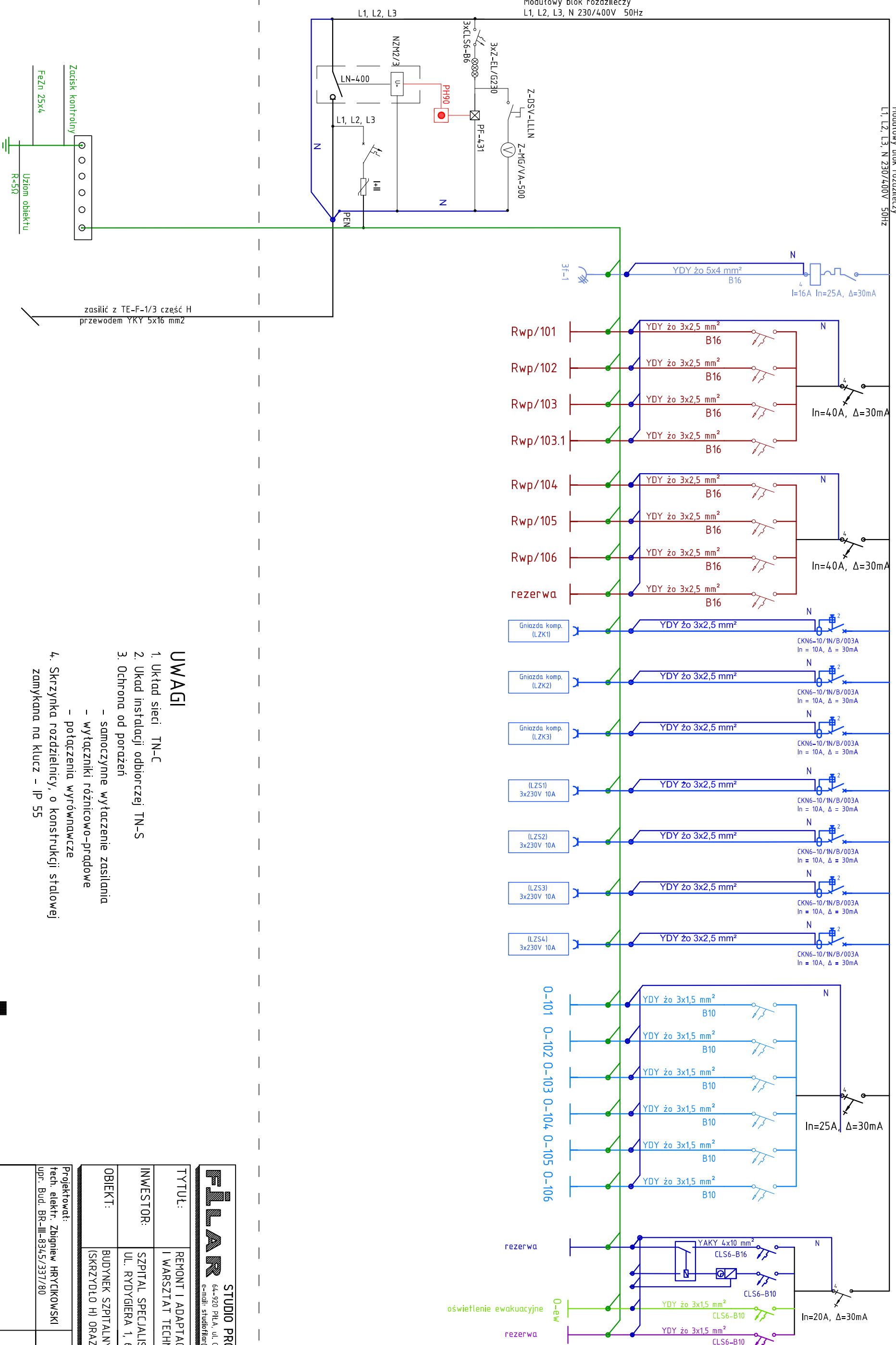


Modułowy blok rozdzielczy  
L1, L2, L3, N 230/400V 50Hz

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



# RWP

### UWAGI

1. Układ sieci TN-C
2. Układ instalacji odbiorczej TN-S
3. Ochrona od porażen
  - samoczynne wyłączenie zasilania
  - wyłączniki różnicowo-prądowe
  - połączenia wyrównawcze
4. Skrzynka rozdzielniczy, o konstrukcji stalowej zamknięta na klucz - IP 55

zasilić z TE-F-1/3 część H przewodem YKY 5x16 mm<sup>2</sup>

**FILAR** STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
64-920 PŁA, ul. OKRZEŃ 18  
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	REMONT I ADAPTACJA POM. SZPITALNYCH NA POM. BIUROWE, I WARSZTAT TECHNICZNY - SCHEMAT ROZDZIELNICZY RWP
INWESTOR:	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE UL. RYDYGIERA 1, 64-920 PŁA
OBIEKT:	BUDYNEK SZPITALNY - POM. KUCHNI MIĘCZNEJ ODDZIAŁU DZIECIĘCEGO (SKRZYDŁO H) ORAZ POM. NISKIEGO PARTERU (SKRZYDŁO D)

Projektował:	tech. elektr. Zbigniew HRZYCKOWSKI Upr. Bud. BR-III-8345/337/80	Opracował:	inż. Maciej WALCZAK inż. Marcin GÓRZNY Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA
P.B.W.	-----	03.2017	Elektryczna
			NR RYSUNKU
			<b>E-7</b>

**FILAR**  
2017  
Studio Projektu Budowlanego