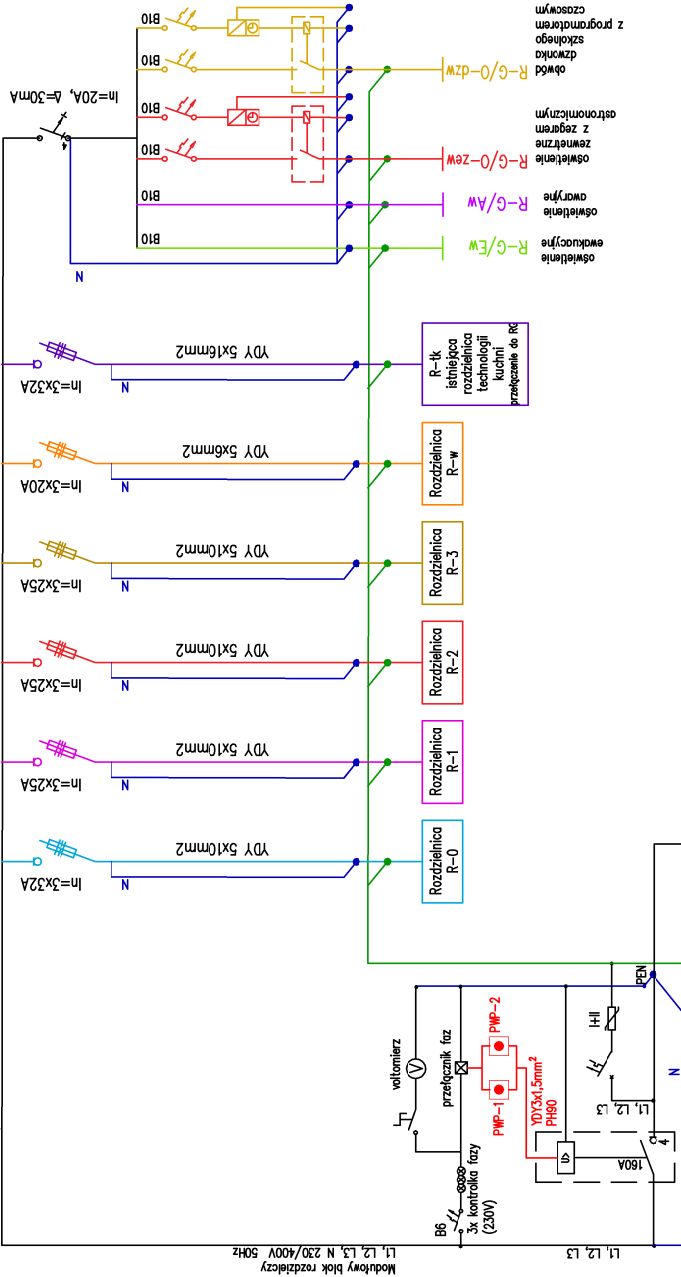


RG

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



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

FILAR STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-520 PEA, ul. MŁODYCH 30/15
e-mail: studio@filar.pl

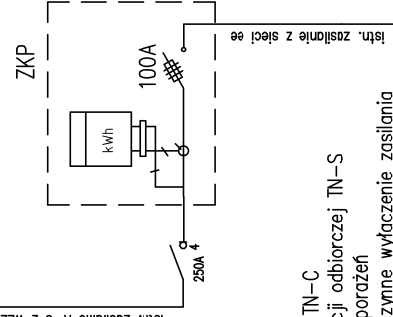
TYTUŁ:	SCHEMAT ROZDZIELNICY RG
INWESTOR:	GINIA MIASTO RYPIN 87-500 RYPIN, UL. WARSZAWSKA 40
ZADANIE:	"Poprawa efektywności energetycznej Zespołu Szkół Szkolno-Przedszkolnych w Rypinie – w zakresie dotyczącym opracowania dokumentacji projektowo-kosztorsowej dla obiektów Zespołu Szkół Szkolno-Przedzszkolnego nr 1"
OBIEKT:	Szkoła Podstawowa nr 1 87-500 Rypin, ul. 3 Maja 3 Identyf. dz. 041201.1.0001.761/10

Projektant:
mgr inż. Jacek PAŁASZ
upr. bud. GP-7342/1619/91/92

Szef Pracowni:
inż. Marcin GÓRZNY

STADIUM	SKALA	DATA	BRANZA	NR RYSUNKU
P.W.	----	31.05.2024	Elektryczna	E-6

BILANS MOCY R-G		
	Pz[kW]	I [A]
R-0	26,3	15,4
R-1	18,0	10,4
R-2	13,0	7,2
R-3	11,0	6,4
R-lk	25,0	16,0
R-w	6,0	4,0
obwody w R-G	8,0	4,0
ŁĄCZNE	107,3kW	63,4kW
		100A



UWAGI

- Układ sieci TN-C
- Układ instalacji odbiorczej TN-S
- Ochrona od porażenia
 - samoczynne wyłączenie zasilania
 - wyłączniki różnicowo-prądowe
 - połączenia wyrównawcze

ZESTAWIENIE ROZDZIELNIC	
	Pz[kW]
R-0	26,3
R-1	18,0
R-2	13,0
R-3	11,0
R-lk	25,0
R-w	6,0