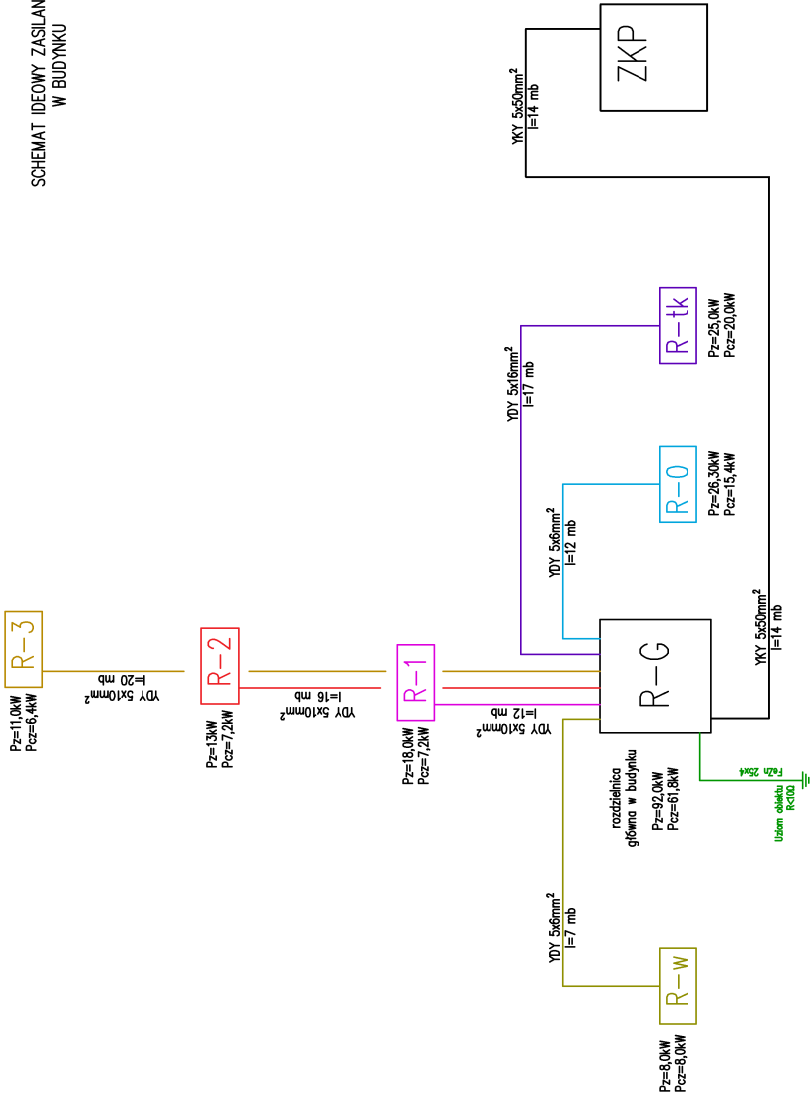


SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA EE
W BUDYNKU



UWAGI

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

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

TYTUŁ:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA EE W BUDYNKU			
INWESTOR:	GMINA MIASTO RYPIN 87-500 RYPIN, UL. WARSZAWSKA 40			
ZADANIE:	"Poprawa efektywności energetycznej Zespołu Szkół Szkolno-Przedszkolnych w Rypinie – w zakresie dotyczącym opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla obiektów Zespołu Szkół Szkolno-Przedszkolnego nr 1"			
OBIEKT:	Szkoła Podstawowa nr 1 87-500 Rypin, ul. 3 Maja 3 Identyf. gr. 041201.1.0001.761/10			
Projektant: mgr inż. Jacek PAŁASZ ul. Bud. GP-7342/1619/91/92				
Pracownik:		Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY		
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	----	31.05.2024	Elektryczna	E-5

ZESTAWIENIE ROZDZIELNIC		
R-0	Pz[kW]	Pcz[kW]
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-1k	25,0	20,0
R-w	8,0	8,0

BILANS MOCY R-G		
R-0	Pz[kW]	I [A]
R-0	26,3	32
R-1	18,0	25
R-2	13,0	25
R-3	11,0	25
R-1k	25,0	32
R-w	6,0	20
Obwody w R-G	8,0	x
ŁĄCZNE	107,3kW	100A