



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

FILAR
STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-520 PŁA, ul. MŁODYCH 30/15

TYTUŁ:	SCHEMAT ROZDZIELNIC R-3
INWESTOR:	GMINA MIASTO RYPIN 87-500 RYPIN, UL. WARSZAWSKA 40
ZADANIE:	Porówna efektywności energetycznej Zespołów Szkolno-Przedszkolnych w Ryplinie – w zakresie dotyczącym opracowania dokumentacji projektowo-wycenowej oraz doboru Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 1
OBJEKT:	Szkola Podstawowa nr 1 87-500 Rypin, ul. 3 Maja 3 Identyf. dz. 041201.00000.761/0

Projektant: mgr inż. Jarosław PAKAŁ ul. bud. GP-7342/1619/91/92		
		Staff Proconit: inż. Marcin GÓRZNY

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.W.	---	31.05.2024	Elektryczna	E-10