



# RBP

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

<b>FILAR</b>		STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO	
64-920 PŁA, ul. OKRZEI 18		e-mail: studior@interia.pl	
TYTUŁ:	REMONT I ADAPTACJA POM. SZPITALNYCH NA POM. BIUROWE, I BIBLIOTEKĘ- SCHEMAT ROZDZIELNICY RBP		
INWESTOR:	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE UL. RYDYGIERA 1, 64-920 PŁA		
OBIEKT:	BUDYNEK SZPITALNY - POM. KUCHNI MLECZNEJ, ODDZIAŁU DZIECIĘCEGO (SKRZYDŁO H) ORAZ POM. NISKIEGO PARTERU (SKRZYDŁO D)		
Projektował:	inż. Maciej WALCZAK	Opracował:	inż. Maciej WALCZAK
Tech. elektr. Zbigniew HRZYCKOWSKI	inż. Marcin GÓRZNY	Szef Pracowni:	inż. Marcin GÓRZNY
Upr. Bud. BR-III-8345/337/80			
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA
P.B.W.	-----	03.2017	Elektryczna
			NR RYSUNKU
			<b>E-8</b>