



Numer obwodu	RG-6	1	2	3	4	5	6	
Opis	Zasilanie z RG	Oświetlenie	Pokój - obw. 1	Pokój - obw. 2	Zmywarka	Płyta indukcyjna	Szafka teletechniczna	
Moc [kW]/Prąd [A]	--	--	--	--	--	--	--	
Przewód	YDYżo 5x10mm <sup>2</sup>	YDYżo 3x1,5mm <sup>2</sup>	YDYżo 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYżo 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYżo 3x2,5mm <sup>2</sup>	YDYżo 5x4mm <sup>2</sup>	YDYżo 3x1,5mm <sup>2</sup>	
Nazwa obwodu	WLZ	Oświetlenie	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazdo 230V	Puszka przyłączeniowa	Gniazdo 230V	



BADURA BIURO PROJEKTOWE  
mgr inż. Michał Badura,  
Adres: Solec 42C, 48-210 Biała, Tel. +48 668626844,  
badura.biuro.projektowe@gmail.com

Projektował: mgr inż. Piotr Spalek nr upr. OPL/1196/PWBE/15	PODPIS
Sprawdził: mgr inż. Herbert Szneider nr upr. 139/93/OP	PODPIS
Nazwa rysunku: <b>SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RE7</b>	Skala: --
Branża: <b>ELEKTRYCZNA</b>	Numer rys.: <b>E-13</b>
Nazwa obiektu budowlanego: <b>Przebudowa budynku mieszkalnego wielolokalowego</b>	Data: <b>12.09.2023</b>
Lokalizacja : ul. Św. Walentego 30, 48-220 Łącznik, dz. nr 462/104	
Inwestor : Gmina Biała, ul. Rynek 10, 48-210 Biała	