



Numer obwodu	RG-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Opis	Zasilanie z RG	Oświetlenie	Łazienka	Przedpokój/Salon	Kuchnia	Zmywarka	Piekarnik/Mikrofalna	Płyta indukcyjna	Pokój 1	Szafka teletechniczna	
Moc [kW]/Prąd [A]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Przewód	YDYżo 5x10mm ²	YDYżo 3x1,5mm ²	YDYżo 3x2,5mm ²	YDYżo 3x2,5mm ²	YDYżo 3x2,5mm ²	YDYżo 3x2,5mm ²	YDYżo 3x2,5mm ²	YDYżo 5x4mm ²	YDYżo 3x2,5mm ²	YDYżo 3x1,5mm ²	
Nazwa obwodu	WLZ	Oświetlenie	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazdo 230V	Gniazdo 230V	Puszka przyłączeniowa	Gniazda 230V	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
Sprawił: mgr inż. Herbert Szneider nr upr. 139/93/OP	PODPIS
Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RE5	Skala: --
Branża: ELEKTRYCZNA	Numer rys.: E-11
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa budynku mieszkalnego wielolokalowego	Data: 12.09.2023
Lokalizacja : ul. Św. Walentego 30, 48-220 Łącznik, dz. nr 462/104	
Inwestor : Gmina Biała, ul. Rynek 10, 48-210 Biała	