



Numer obwodu	WLZ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Opis	Zasilanie	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie	Oświetlenie	Archiwum/Pom. Gosp	Recepcja/Poczekalnia	Gabinet 1	Gabinet 2	Gabinet 3	Gabinet zabiegowy	Szafka teletechniczna
Moc [kW]/Prąd [A]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Przewód	YKY 5x10mm ²	YDYżo 3x1,5mm ²	YDYżo 3x1,5mm 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 3x2,5mm ²	YDYżo 3x1,5mm ²
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 230V	Gniazda 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 RE8	Skala: --
Branża: ELEKTRYCZNA	Numer rys.: E-14
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	