



- Uwagi:
1. Połączenia obwodów zewnętrznych należy wykonać przy zastosowaniu dławnic i listew zaciskowych.
 2. W rozdzielnicę należy pozostawić 30% rezerwę wolnego miejsca na przyszłą rozbudowę.
 3. Kabeł zasilający należy wprowadzać od dołu.
 4. Rozdzielnicę należy wyposażyć w zamek z kluczem. Obidwoy należy wyprowadzać od góry.
 5. Rozdzielnicę należy wyposażyć w zamek z kluczem oraz czytelny schemat strukturalny.
 6. Obudowa natynkowa IP65, IK09, II kl., UV, zamykana na klucz, ilość modułów: 24

NUMER OBWODU	-	-	-	RW/G1	RW/o1	RW/AKPIA
LIŚĆ ELEMENTÓW	-	1	1	1	1	1
MOC ZAINSTALOWANA [W]	4000	-	-	200	100	-
TYP PRZEWODU	YDYzo 3x4	3x(LgY 1x16)	3x(LgY 1x2,5)	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x1,5	YDYzo 3x2,5
NAZWA ODBIORNIKA	Człon zasilający	Ogranicznik przepięciowy	Lampki kontrolne	Gniazdo wtykowe 1-fazowe	Oprowa oświetleniowa	Szafka AKPIA
LOKALIZACJA ODBIORNIKA	RW	RW	RW			

Napięcie sieci: 400/230V 50Hz
 Układ sieci: TN-C-S
 System ochrony przeciwporażeniowej:
 Samoczynne wyłączenie zasilania.
 Oznaczenia literowe stosowane
 na schematach rozdzielnic elektrycznych

3Q rozłącznik izolacyjny
 1F rozłącznik bezpiecznikowy
 2F wyłłącznik nadprądowy
 FI wyłłącznik różnicowoprądowy

4 BLUE Wojciech Rylowski
<http://www/4blue.com.pl>
 41-605 Świętochłowice ul. E. Imieli 13

INWESTOR
 Wspólnota Mieszkańcowa w Gliwicach przy ul. Św. Marka 29-31
 44-100 Gliwice ul. Św. Marka 29-31

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA
4 BLUE Wojciech Rylowski
 41-605 Świętochłowice ul. E. Imieli 13

TEMAT OPRACOWANIA
 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY DOSTOSOWANIA
 POMIĘSZCZENIA TECHNICZNEGO NA WYMIENNIKOWNIE W CELU
 PODŁĄCZENIA DO MIEJSKIEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ PEC
 NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. ŚW. MARKA 29-31 W GŁIWICACH

PROJEKTANT
 Antoni Szczęotka 40/92 B-B

OPRACOWANIE
 mgr inż. Wojciech Rylowski

NAZWA RYSUNKU
Rozdzielnica elektryczna RW
- schemat strukturalny

DATA
 05.2021

NR RYSUNKU
E-03

SKALA
