



| NUMER OBWODU | R1/WG | R1/KN | R1/G1 | R1/G2 | R1/G3 | R1/G4 | R1/G5 | R1/G6 | R1/G7 | R1/G8 | R1/G9 | R1/G10 | R1/G11 | R1/S1 |
|---------------------|------------------|---------------------------------------|----------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------|------------------------|------------------------|---|-------------------|-----------------------------|
| TYP LINII | Y0V00 5x2,5 | | Y0V00 5x2,5 | Y0V00 3x2,5 | Y0V00 3x2,5 | Y0V00 3x2,5 | Y0V00 3x2,5 | Y0V00 3x2,5 | Y0V00 3x2,5 | Y0V00 3x2,5 | Y0V00 3x2,5 | Y0V00 3x2,5 | Y0V00 3x1,5 | Y0V00 3x1,5 |
| MOC ZANST. [kW] | 22,5 | | 10,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 0,1 | 1,2 | 0,6 | 1,5 | | 0,2 | 2,0 | 0,5 |
| KL. REAKCJI NA OGNI | | | Eca | Eca | Eca | Eca | Eca | Eca | Eca | Eca | Eca | Eca | Eca | Eca |
| NAZWA ODBIORU | Zasilanie główne | Kontrola obecności napięcia zasilania | Kuchnia el. | Zmywarka (kuchnia) | Piekarnik (kuchnia) | Gniazda ogólne, okap (kuchnia) | Gniazdo w szafie IT (szafa IT) | Gniazda ogólne (salon, taras, przedpokój) | Gniazda ogólne (pokój*) | Podgrzewacz (łazienka) | REZERWA (Klimatyzacja) | Gniazda ogólne, rozdzielacz OP (łazienka) | Pralka (łazienka) | Oświetlenie ogólne, dzwonek |

SCHEMAT ROZDZIELNICY R1

Bilans mocy R1

Moc szczytowa: 11 kW
Prąd obliczeniowy szczytowy @cos φ=0,93: 17,1 A
Prąd zabezpieczenia w tablicy piętrowej: 20,0 A
Symetrycznie obciążać fazy zasilające
Rozdzielnica R1 obudowie IP40, ECT2x18PO-s
podtynkowa 2x18 mod. o wym. (SxWxG) 396x361x12mm
* ilość szypł w zależności od układu pomieszczeń w lokalu

| | |
|---------------------------------|------|
| 0,23/0,4kV | TN-S |
| Samoczynne wyłączenie zasilania | |



RISER Sp. z o.o.
ul. Inwalidów Wojennych 8
43 - 603 Jaworzno
NIP: 632-18-93-938
REGON: 240153568
KRS: 0000242469

| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| BRANŻA ELEKTRYCZNA | PROJEKT BUDOWY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z INSTALACJAMI: WODNĄ, KANALIZACJĄ SANITARNEJ I DESZCZOWEJ, ELEKTROENERGETYCZNĄ, TELETECHNICZNĄ, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, PARKINGIEM ORAZ ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM NA WODY OPADOWE | | |
| TEMAT PROJEKTU: | SCHEMAT ROZDZIELNICY R1 | | |
| TEMAT RYSUNKU: | Działka nr 196/5 przy ul. Krasiciego, Krupski Młyn | | |
| ADRES INWESTYCJI: | SIM ŚLĄSK PÓŁNOC sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec | | |
| INWESTOR: | mgr inż. Tomasz Zagata nr upr. PDK/0249/POOE/14 | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Piotr Jędrzejowski nr upr. MAP/0033/POOE/09 | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | nr PROJ. PRO034 DATA OPRACOWANIA 09.07.2024 SKALA: ----- NR RYS. ES3 | | |

PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ Riser domy Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.