



| Zaślink | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N | L1, L2, L3 | L1 | L2 | L3 | L1 | L2 | L3 | L1 | L2 | L3 | L1 | L2 | L3 |
|---------------------------------------|---|---|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Przekrój (mm²) | Wyb. 5x25 | | | 10/16x3x2,5 | 10/16x3x2,5 | 10/16x3x2,5 | 10/16x3x2,5 | 10/16x3x2,5 | 10/16x3x2,5 | 10/16x3x2,5 | 10/16x3x2,5 | 10/16x3x2,5 | 10/16x3x2,5 | 10/16x3x2,5 | 10/16x3x2,5 |
| Moc zainstalowana P _i (kW) | 47,0 | | | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 |
| P _i L1 (kW) | | | | 1,0 | | | | | | | | | | | |
| P _i L2 (kW) | | | | | 1,0 | | | | | | | | | | |
| P _i L3 (kW) | | | | | | 1,0 | | | | | | | | | |
| P _s (kW) | 28,2 | | | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Opis | Zasilanie GŁÓWNA TABLICZKA ROZDZIELCZNA (WARTOŚCI) 160-3-MPE-280 długość l=45m | Ochronnik przeciep- przepięciowy 160-3-MPE-280 | Lampki sygnalizacyjne napięcia L1, L2, L3 | Gniazda wylęczone 230V/16A | Gniazda wylęczone 230V/16A | Gniazda wylęczone 230V/16A | Gniazda wylęczone 230V/16A | Gniazda wylęczone 230V/16A | Gniazda wylęczone 230V/16A | Gniazda wylęczone 230V/16A | Gniazda wylęczone 230V/16A | Gniazda wylęczone 230V/16A | Gniazda wylęczone 230V/16A | Gniazda wylęczone 230V/16A | Gniazda wylęczone 230V/16A |

UWAGI:

- 1/ System ochrony – wylęczenie zasilania w układzie sieci typu TN–S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Rozdzielnia zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 44
- 4/ W rozdzielni przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji

BAKBUD S.C. K. Seweryn, B. Koza

ul. Długos 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 32 42 47 105

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| Temat: Remont kuchni w budynku ZSP nr 1 w Rybniku | | Branża: I.E. | |
| Objekt: Zespół Szkolno-Przedszkolny z Oddziałami Integracyjnymi nr 1 ul. Gliwicka 105, 44-207 Rybnik, dz. nr 1988/271 | | Rys. nr: IE-04/1 | |
| Inwestor: Zespół Szkolno-Przedszkolny z Oddziałami Integracyjnymi nr 1 ul. Gliwicka 105, 44-207 Rybnik | | Skala: % | |
| PROJEKTOWANA TABLICZKA ROZDZIELCZA KUCHNI TR.K | | Data: lipiec 2017 | |
| Projektant instalacji elektrycznych: mgr inż. Tomasz BIENIEK upr. nr SLK/0996/PWOE/05, izba nr SLK/IE/3861/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne | | Podpis: | |
| Sprawdzający instalacji elektrycznych: Jerzy FOJCIK upr. nr 118/90, izba nr SLK/IE/3560/01 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne | | Podpis: | |