



| Zacisk | L1, L2, L3 | L1, L2, L3, N | L1, L2, L3 | L1 | L2 | L3 | L1 | L2 | L3 | L1 | L2 | L3 | L1 |
|---------------------------|---|--|---|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--|----------------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| Przekrój (mm²) | YDY30 3x10 | | | YDY30 3x1,5 | YDY30 3x1,5 | YDY30 3x1,5 | YDY30 3x1,5 | YDY30 3x1,5 | YDY30 3x1,5 | YDY30 3x2,5 | YDY30 3x1,5 | YDY30 3x2,5 | YDY30 3x2,5 |
| Moc zainstalowana Pi (kW) | 4,7 | | | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 0,2 | 1,0 | 1,0 |
| Pi L1 (kW) | | | | 0,5 | | | 0,2 | | | | 0,2 | | 1,0 |
| Pi L2 (kW) | | | | | 0,2 | | | 0,2 | | 1,0 | | | |
| Pi L3 (kW) | | | | | | 0,2 | | | | | | 1,0 | |
| Ps (kW) | 4,2 | | | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | 1,0 | 1,0 |
| Opis | Zasilanie ROZDZIELNIA GŁÓWNA Długość l=20 m | Ochronnik przeciwprzepięciowy 4P klasy "B+C" | Lampki sygnalizacyjne napięcia L1, L2, L3 | Zasilanie STEROWNIK KOTŁOWNI | Zasilanie Pompa obiegowa | Zasilanie Pompa obiegowa | Zasilanie Pompa obiegowa | Zasilanie Pompa obiegowa | OŚWIETLENIE PODSTAWOWE oraz AWARYJNE OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE | Gniazda wtyczkowe 230V/16A | Zasilanie CENTRAŁKI AKTYWNEGO SYSTEMU AWARYJNEGO WYPŁYWU GAZU | Zasilanie KOCIOŁ GAZOWY | Zasilanie KOCIOŁ GAZOWY |

UWAGI:

1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S

2/ Napięcie zasilania 400V/230 V

3/ Rozdzielnia zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 65, drzwiczki transparentne

4/ W rozdzielnicy zapewnić minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji

BAKBUD S.C. K. Seweryn, E.Seweryn

ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel. 32 42 47 105

Temat:

Termomodernizacja budynku Przedszkola nr 32

Obiekt:

Przedszkole nr 32
ul. Gminna 8; 44-213 Rybniku
dz.nr 1085/298, 1086/298

Inwestor:

Urząd Miasta Rybnika
ul. Bolesława Chrobrego 2; 44-200 Rybnik

KOTŁOWNIA GAZOWA TABLICA ROZDZIELCZA TR-K

Projektant:

Podpis:

mgr inż. Tomasz BIENEK
upr. bud. nr.: SLK/0996/PWOE/05

Data:
wrzesień 2019

Branża:
IE

Skala:
%

Rys. nr:
IE-01