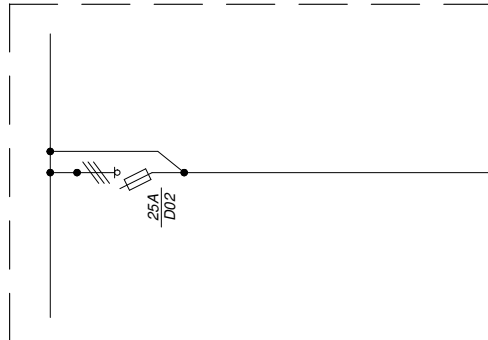


ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA TB-0 (RG)
wiatrołap na parterze



L1, L2, L3, N, PE YKXSzo 5x10 mm²
długość l ≈ 20m

TABLICA TR.K

P_i = 5,5 kW
P_s = 3,9 kW

UWAGI:

- 1/ System ochrony – wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-C-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V, obudowa w II klasie ochrony
- 3/ Zasilanie z rozdzielni istniejącej TB-1 wykonać kablem YKYto 3x6 mm²
- 4/ W tablicy projektowanej TR.K przewód PE uziemić
- 5/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji
- 6/ Przewód zasilający prowadzić w rurze ochronnej pod tynkiem

| | | | | | |
|---|---|--------|---|-------------|-------------|
| Temat projektu: PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALCJĄ GAZU - INST. ELEKTRYCZNE | | | Data: LUTY 2018 | | |
| Inwestor: MIASTO RYBNIK UL. CHROBREGO 2 44-200 RYBNIK | | | Faza/Branża: PW / I.E. | | |
| Nazwa obiektu: PRZEDSZKOLE NR 12 PRZY UL. ZEBRZYDOWICKIEJ 182 W RYBNIKU | | | FUNDACJA EKOLOGICZNA EKOTERM SILESIA 44-200 Rybnik, ul. Białych 7 tel./fax.: 32 739 18 02 e-mail: fundacja@ekoterm.rybnik.pl www.ekoterm.rybnik.pl | | |
| Projektant: | mgr inż. Tomasz Bienek <small>nr upr. bud. SLK/0996/PWOE/05, SLK/IE/3861/06 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small> | Podpis | | | |
| Sprawdzający: | Jerzy Foćcik <small>nr upr. bud. 118/90, SLK/IE/3560/01 do projektowania w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small> | | Skala: | Nr rysunku: | Nr arkusza: |
| | | | % | IE.02 | - |

Nazwa rysunku: SCHEMAT
ZASILANIA KOTŁOWNI