



| Przewód | Ilość opraw | Obwód-Moc |
|-----------------------------|--------------|-----------|
| Oświetlenie części wspólnej | H07VV-U3G1,5 | 11 |
| | | 0,27kW |

UWAGI:

1. Układ sieci: "IN-S";
2. Zastosować tablicę licznikową ścienną
3. Rozmieszczenie aparatów i schemat połączeń w tablicy licznikowej wykonać zgodnie z rysunkiem;
4. W rozłączniku bezpiecznikowym STV D02 zastosować wstawkę redukcyjną oraz wkładkę D01 gG 16A;
5. Wykonać połączenie wyrównawcze drzwi tablicy licznikowej;

Środki ochrony od porażeń:

- samoczynne wyłączenie zasilania
- izolacja podwójna lub izolacja wzmacniona

| | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|
| Jednostka projektowa: Konsorcjum Projektantów Branżowych ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 606-105-301 tel: +48 602-238-287 | | temat projektu: REMONT ELEWACJI BUDYNKU PRZY UL.SZCZECIŃSKIEJ 22 W MIEJSCOWOŚCI KARLINO DZ.232/5 OBR.0004 | | tytuł rysunku: TABLICA LICZNIKOWA CZĘŚCI WSPÓLNEJ – WIDOK I SCHEMAT | |
| adres inwestycji: ul. Szczecińska 22, 78-230 Karlino | | branża: Elektryczna | | faza: P.B. | |
| inwestor: Gmina Karlino | | data: 11.2016r. | | nr rysunku: E-3 | |
| adres inwestora: Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino | | skala: 1:50 | | projektował: mgr inż. Tadeusz Kmieć upr. nr A/PB/8300/208/84 w specjalności instalacyjno-tytułowej w zakresie instalacji elektrycznych | |
| | | | | sprawdził: mgr inż. Rajmund Maliszewski upr. nr A/PNB/8300/121/79 w specjalności instalacyjno-tytułowej w zakresie instalacji elektrycznych | |
| | | | | podpis: | |