



UWAGI:

1. Układ sieci: "TN-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 porażeni:

- samoczynne wyłączenie zasilania
- izolacja podwójna lub izolacja wzmacniona

jednostka projektowa <div>Konsorcjum Projektantów Brzozowych</div> ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 606-106-301 tel: +48 602-238-287	temat projektu: TERMOMODERNIZACJA – REMONT DACHU I ELEWACJI WRAZ Z DOCIEPLENIEM, WYKONANIE NOWEJ INSTALACJI GRZEWczej W LOKALACH MIESZKALNYCH ORAZ NOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W CZĘŚCIACH WSPÓLNYCH BUDYNKU PRZY UL.KOSZALIŃSKIEJ 65 W MIEJSCOWOŚCI KARLINO DZ.220/2 OBR.0004	tytuł rysunku: TABLICA LICZNIKOWA CZĘŚCI WSPÓLNEJ – WIDOK I SCHEMAT		
adres inwestycji: ul. Koszalińska 65, 78-230 Karlino Inwestor: Gmina Karlino	branża: Elektryczna	faza: P.B.	projektował: mgr inż. Tadeusz Knieć upr. nr A/PB/8300/208/84 w specjalności Instalacyjno-Instalacyjnej w zakresie Instalacji Elektrycznych	podpis:
adres inwestora: Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino	data: 11.2016r.	skala: 1:50	nr rysunku: E-3	sprawdził: mgr inż. Ryszard Maliszewski upr. nr A/PNB/8300/121/79 w specjalności Instalacyjno-Instalacyjnej w zakresie Instalacji Elektrycznych
				podpis: