



UWAGI:

1. Układ sieci: "TN-S";
2. Zastosować tablicę licznikową naścienną
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 wzmocniona

Jednostka projektowa: Konsorcjum Projektantów Branżowych ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 608-105-301 tel: +48 602-238-297		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. OKRZEI 1 W MIEJSCOWOŚCI KARLINO DZ. 100 OBR.0005		tytuł rysunku: TABLICA LICZNIKOWA CZĘŚCI WSPÓLNEJ – WIDOK I SCHEMAT	
adres inwestycji: ul. Okrzei 1, 78-230 Karlino		branża: Elektryczna		faza: P.B.	
inwestor: Gmina Karlino		data: 11.2016r.		projektował: mgr inż. Tadeusz Kmieć upr. nr A/PB/8308/208/84 w specjalności instalacyjno-tytułowej w zakresie instalacji elektrycznych	
adres inwestora: Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino		skala: 1:50		nr rysunku: E-3	
				sprawdził: mgr inż. Rajmund Maliszewski upr. nr A/PNB/8300/121/79 w specjalności instalacyjno-tytułowej w zakresie instalacji elektrycznych	
				podpis: 	