


1. Połączenia odinków bednarki wykonać przez skręcanie 2-ma śrubami ocynkowanymi M8 x 30 z podkładkami. Rozstaw śrub 10cm. Miejsce połączenia pomalować lakierem asfaltowym - dwukrotnie.
2. Przyłączenie przewodów odprowadzających do uziomu wykonać analogicznie jw.
3. Rezystancja uziomu winna wynosić $R_{uz} \leq 10\Omega$

Temat projektu PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GIMNAZJUM NR 29 PRZY UL. BUDOWLANEJ 26 W ZABRZU WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH			
Inwestor Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze		Biuro Architektoniczne ARCH-Anioly s.c. Justyna Nowak, Agnieszka Jarzyńska	
Tytuł rysunku PLAN UZIOMU OTOKOWEGO		ul. Tarnogórska 12/18, 44-100 Gliwice tel.: 888 560 352, 500 099 317 mail: biuro@arch-anioly.pl	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tomasz Bartuchowski	Nr uprawnień SLK/1524/PWOK/06	Podpis	Skala 1 : 500
Sprawdził mgr inż. Krzysztof Skubacz	Nr uprawnień SLK/4813/PWOE/13	Podpis	Nr rysunku E-12
Branża ELEKTRYCZNA	Stadium PBW	Data	