



LEGENDA:

- Uziom otokowy i przewody uziemiające płaskownik Fe/Zn 25x4mm
- Zwody poziome i przewody odprowadzające drut Fe/Zn fi 8mm
- Połączenie klinowe uziomowe
- Złącze kontrolne
- Złącze krzyżowe

UWAGI:

Dla bud. wykonać uziom otokowy bednarką Fe/Zn 25x4 mm i układać w wykopie na gł 60cm i odległości 1m od ścian budynku. Wszystkie przewody uziemiające należy łączyć z uziomem złączem klinowym. Jakość połączeń sprawdzi inspektor nadzór przed zasypaniem i dokona wpisu w dziennik. Wypusty uziomu fundamentowego wykonać bednarką Fe/Zn 25x4 mm. Wartość uziemienia: R < 10 Ohma

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

Projekt:	Docieplenie, wymiana instalacji C.O. i C.W.U. wykonanie instalacji solarnej oraz fotowoltaicznej wraz z wymianą instalacji elektrycznej w ramach zadania: opracowanie dokumentacji projektowej, budowlano technicznej i wykonawczej w celu poprawy efektywności energetycznej, termomodernizacji, modernizacji i remontu kapitalnego obiektu użyteczności publicznej - budynku Szkoły Podstawowej im. Kornela Makuszyńskiego w Łańcuchowie województwo lubelskie, powiat łęczyński, gmina Milejów		
Obiekt:	Szkoła Podstawowa w Łańcuchowie Łańcuchów 19, 21-020 Milejów		
Inwestor:	Szkoła Podstawowa w Łańcuchowie Łańcuchów 19, 21-020 Milejów	data:	09.2016
Projektant Gł.:	mgr inż. Daniel Dziedzic SWK/0102/PWOWE/13	numer uprawnień:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Baliński KL-179/89		
Opracował:	mgr inż. Ewa Piotrowicz		
tytuł rysunku:	INSTAL. ODGROMOWA I UZIEMIAJĄCA		skala: 1:100
część rys.:	branża: Elektryczna	faza projektu: PW	format arkusza: numer rysunku: E-04
1/1	Projekt chroniony prawami autorskimi - ©2016 K&P Projekt. Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powołania, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, kopiowanie bez zgody projektanta przez autorów jest zabronione. Firma Autorska dla Copyright by: Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.		