



LEGENDA:

- Uziom fundamentowy i przewody uziemiające płaskownik Fe/Zn 25x4mm
- Zwody poziome i przewody odprowadzające drut Fe/Zn II 8mm
- Złącze uziomowe
- Złącze kontrolne
- Złącze krzyżowe
- Iylica odgromowa kominowa 1m nad komin
- Maszt odgromowy walchołajcy o wysokości 3m
- Panel fotowoltaiczny

UWAGI:

Uziom otokowy wykonac bednarką Fe/Zn 25x4 mm i układow w wykopie na gl 50cm i 1m od scian budynku. Wszystkie przewody uziemiające nalezy łączyc z uziomem za pomoca złącz klinowego. Jakość połączeń sprawdzi inspektor nadzoru przed rozspaniem i dokona wpis w dziennik. Wypusty uziomu otokowego wykonac bednarką Fe/Zn 25x4mm. Wartość uziemiać: R < 10 Ohm

PROJEKT-TECHNIKA ul. Skibinskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 e-mail: biuro@projekt-technika.pl www.projekt-technika.pl		Numer rysunku: III/EL/05	Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1:100
Data opracowania projektu: maj 2016		Investor: GMINA CHMIELNIK PLAC KOSCIUSZKI 7, 26-020 CHMIELNIK	Adres inwestycji: Chmielnik gmina Chmielnik ul. Szkolna 7 Dz. geodezyjna nr971	
Funkcja: mgr inż. Andrzej Zieliński	Imię i nazwisko: -----	Nr upr. KL-196/89	Podpis	Rodzaj projektu: Termomodernizacja Gimnazjum im. Kazimierza Tańskiego wraz z salą gimnastyczną i łącznikiem.
Opracował:				Temat: Instalacja odgromowa, uziemiająca i PV - rzut dachu