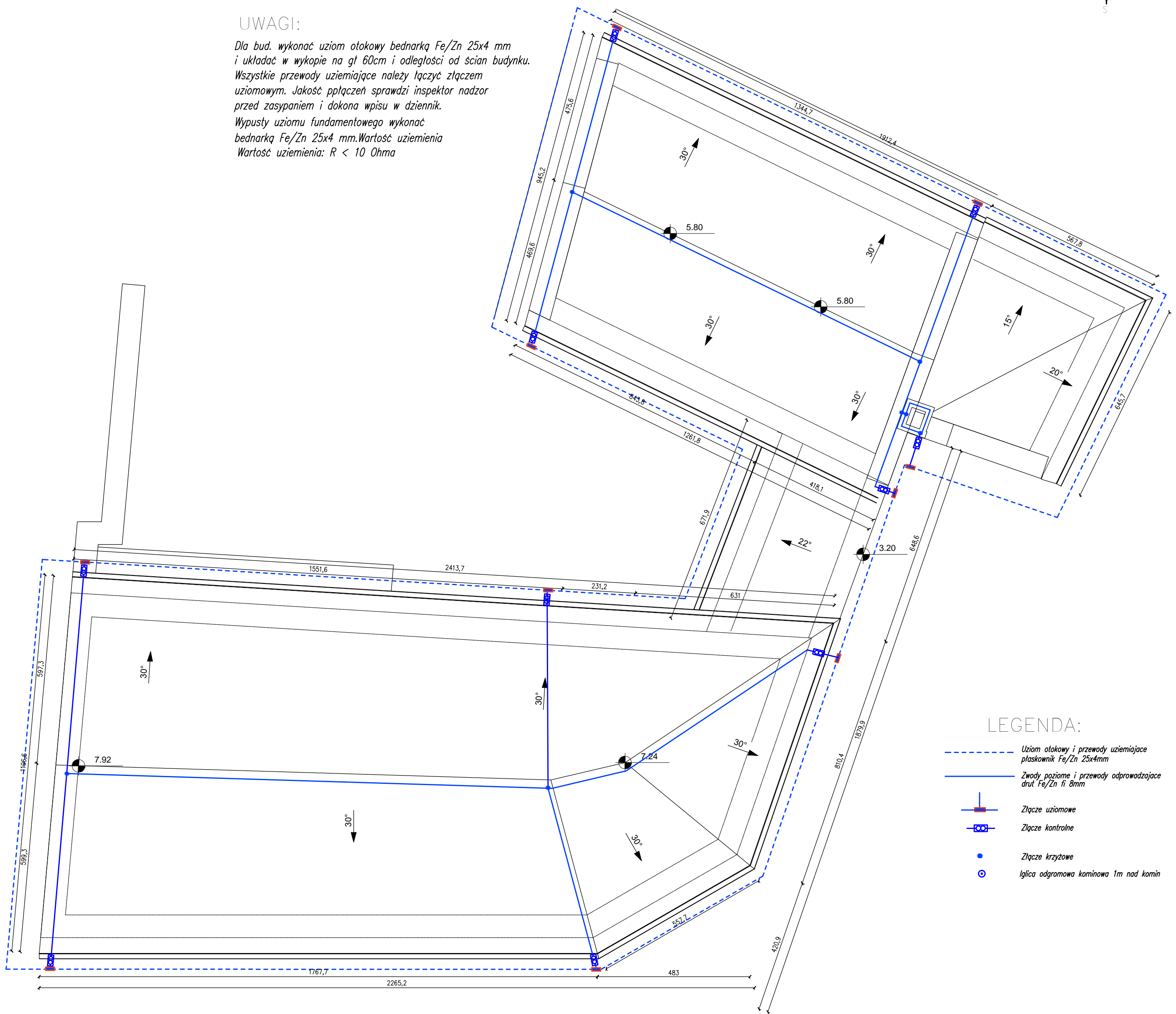






UWAGI:

Dla bud. wykonać uziom otokowy bednarką Fe/Zn 25x4 mm i układać w wykopie na gł 60cm i odległości od ścian budynku. Wszystkie przewody uziemiające należy łączyć złączem uziomowym. Jakość połączeń sprawdzi inspektor nadzór przed zasypaniem i dokona wpisu w dziennik. Wypusty uziomu fundamentowego wykonać bednarką Fe/Zn 25x4 mm. Wartość uziemienia
Wartość uziemienia: $R < 10 \text{ Ohm}$



LEGENDA:

- Uziom otokowy i przewody uziemiające płaskownik Fe/Zn 25x4mm
- Zwody poziome i przewody odprowadzające drut Fe/Zn fi 8mm
-  Złącze uziomowe
-  Złącze kontrolne
- Złącze krzyżowe
-  Iglota odgromowa kominowa 1m nad komin

 PROJEKT-TECHNIKA ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 e-mail: biuro@projekt-technika.pl www.projekt-technika.pl	PROJEKT-TECHNIKA ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 e-mail: biuro@projekt-technika.pl www.projekt-technika.pl		Numer rysunku: III/EL/01	Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1:100
	Data opracowania projektu: maj 2016			Inwestor: GMINA CHMIELNIK PLAC KOŚCIUSZKI 7, 26-020 CHMIELNIK	Adres inwestycji: Chmielnik Plac Kościelny 5 Dz. geodezyjna nr1164
Funkcja: Projektował: mgr inż. Andrzej Zieliński Opracował:	Imię i nazwisko: mgr inż. Andrzej Zieliński	Nr upr.: KL-196/89	Podpis:	Rodzaj projektu: Termomodernizacja Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Chmielniku	Temat: Instalacja odgromowa - rzut dachu