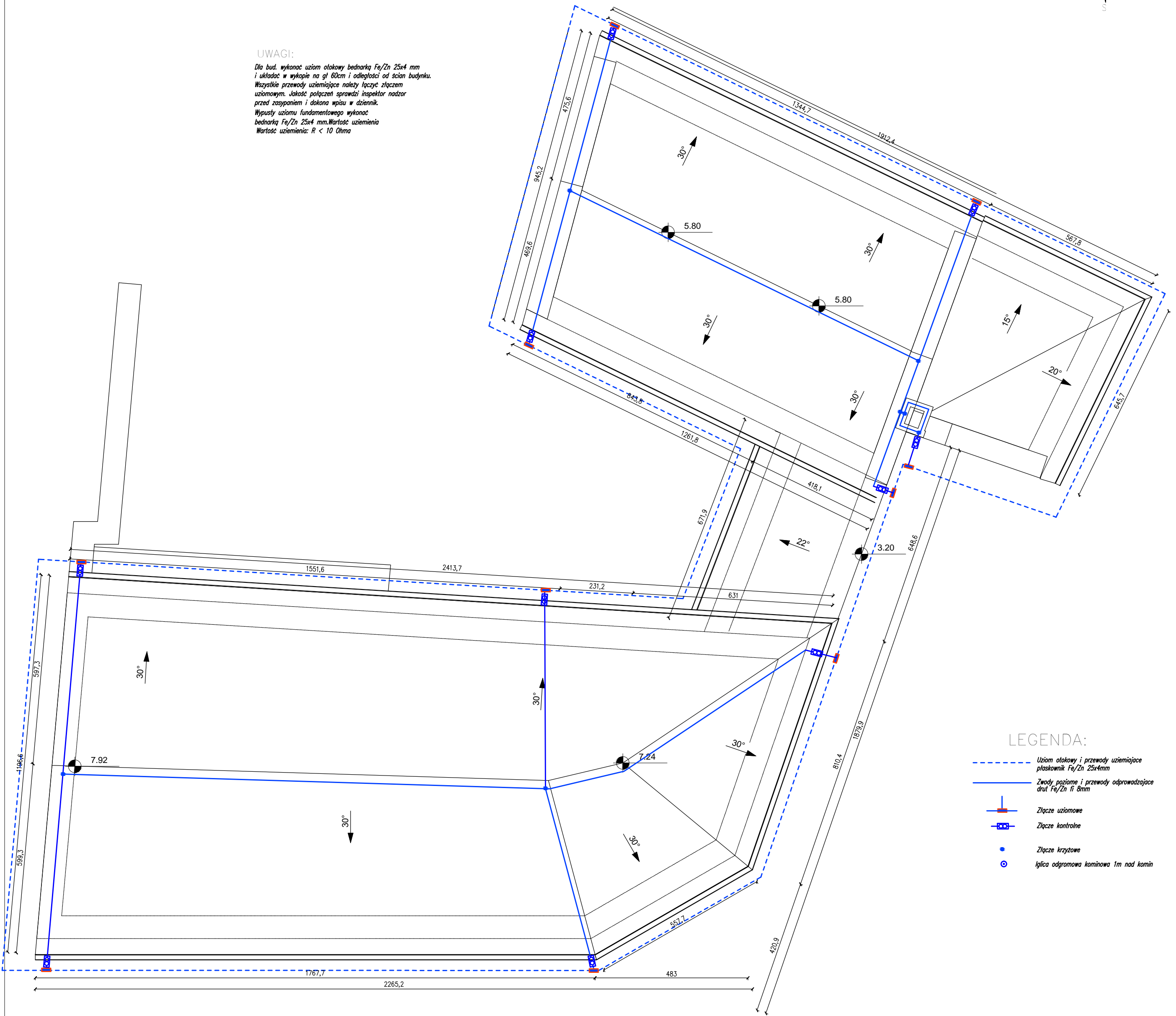


UWAGI:

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: $R < 10 \text{ Ohma}$



LEGENDA:

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



PROJEKT-TECHNIKA
ul. Skibińskiego 13
25-819 Kielce
tel. 886 720 094

e-mail: biuro@projekt-technika.pl www: www.projekt-technika.pl

Numer rysunku:

III/EL/05

Branża: ELEKTRYCZNA

Inwestor:
GMINA CHMIELNIK
PLAC KOŚCIUSZKI 7,
26-020 CHMIELNIK

Skala: 1:100

Adres inwestycji:
Chmielnik
Plac Kościelny 5
Dz. geodezyjna nr1164

Data opracowania projektu: maj 2016

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Andrzej Zieliński	KL-196/89	
Opracował:		

Rodzaj projektu: Termomodernizacja Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Chmielniku

Temat: Instalacja odgromowa - Rzut dachu