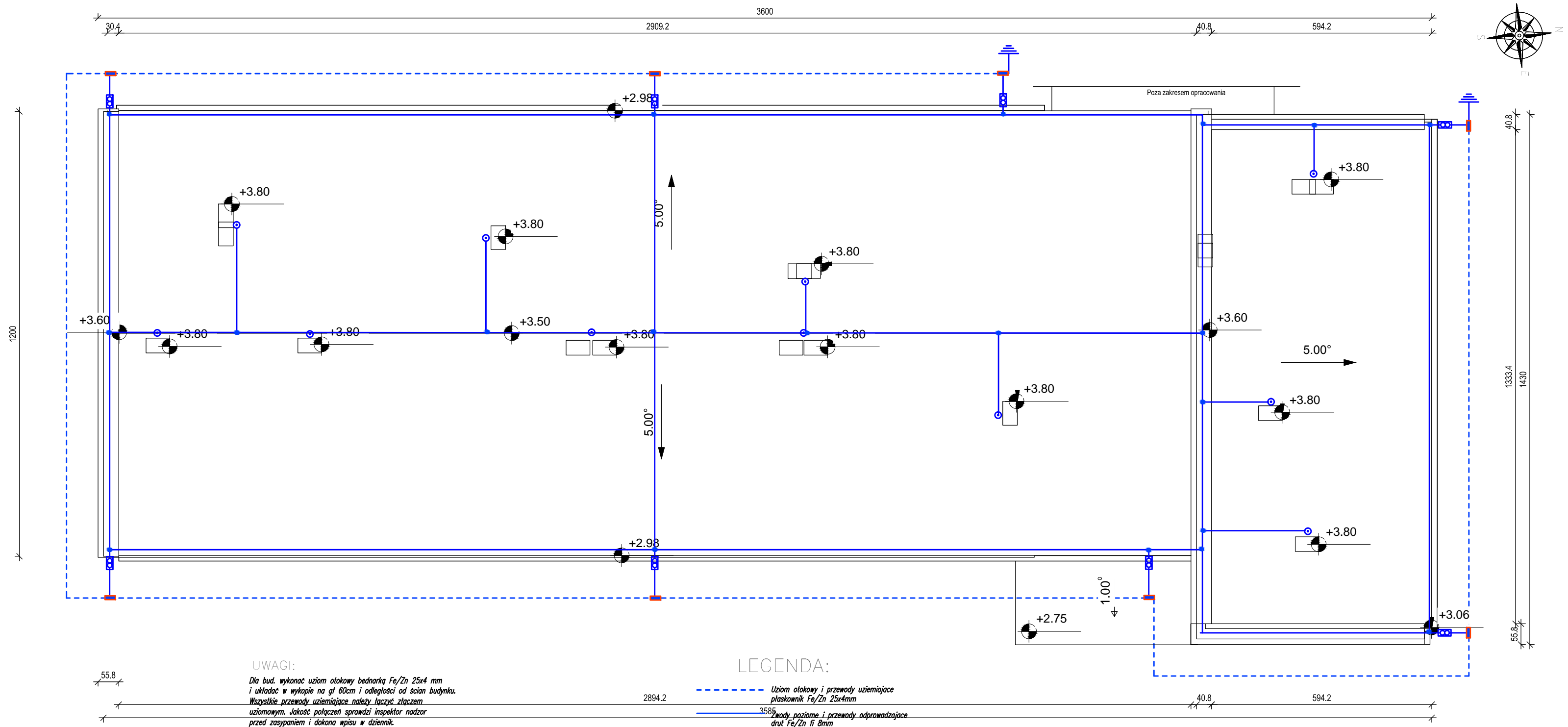


RZUT DACHU  
SKALA 1:100

Wykonanie audytów energetycznych i dokumentacji projektowej termomodernizacji budynków użyteczności publicznej w ramach przedsięwzięcia pn. "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Chmielnik"

UWAGA:  
Wymiary podano w [cm]  
Rzędne podano w [m]



**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 W miejscach przenoszenia otoku stosować uziom szpilkowy. Wartość uziemienia:  $R < 10 \text{ Ohm}$

- LEGENDA:**
- Uziom otokowy i przewody uziemiające pluskownik 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
  - Uziom szpilkowy

**BUDYNEK:** Środowiskowy Dom Samopomocy w Chmielniku  
ul. Dygasińskiego 12, 26-020 Chmielnik

**INWESTOR:** GMINA CHMIELNIK  
Plac Kościuszki 7  
26-020 Chmielnik

**WYKONAWCA:** PROJEKT-TECHNIKA Sp.j.  
ul. Skibińskiego 13  
25-819 Kielce  
tel. 886 720 094  
e-mail: biuro@projekt-technika.pl  
www.projekt-technika.pl



AUTORZY OPRACOWANIA:

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Zieliński	Uprawnienia nr KL-196/89 do projektowania bez ograniczeń w branży elektrycznej	

Uwagi:

Skala:	1:100	Branża: ELEKTRYCZNA
Temat:	Rzut dachu Instalacja odgromowa	Nr rys.: IV/ELEK/01
Data opracowania projektu: Maj 2016		