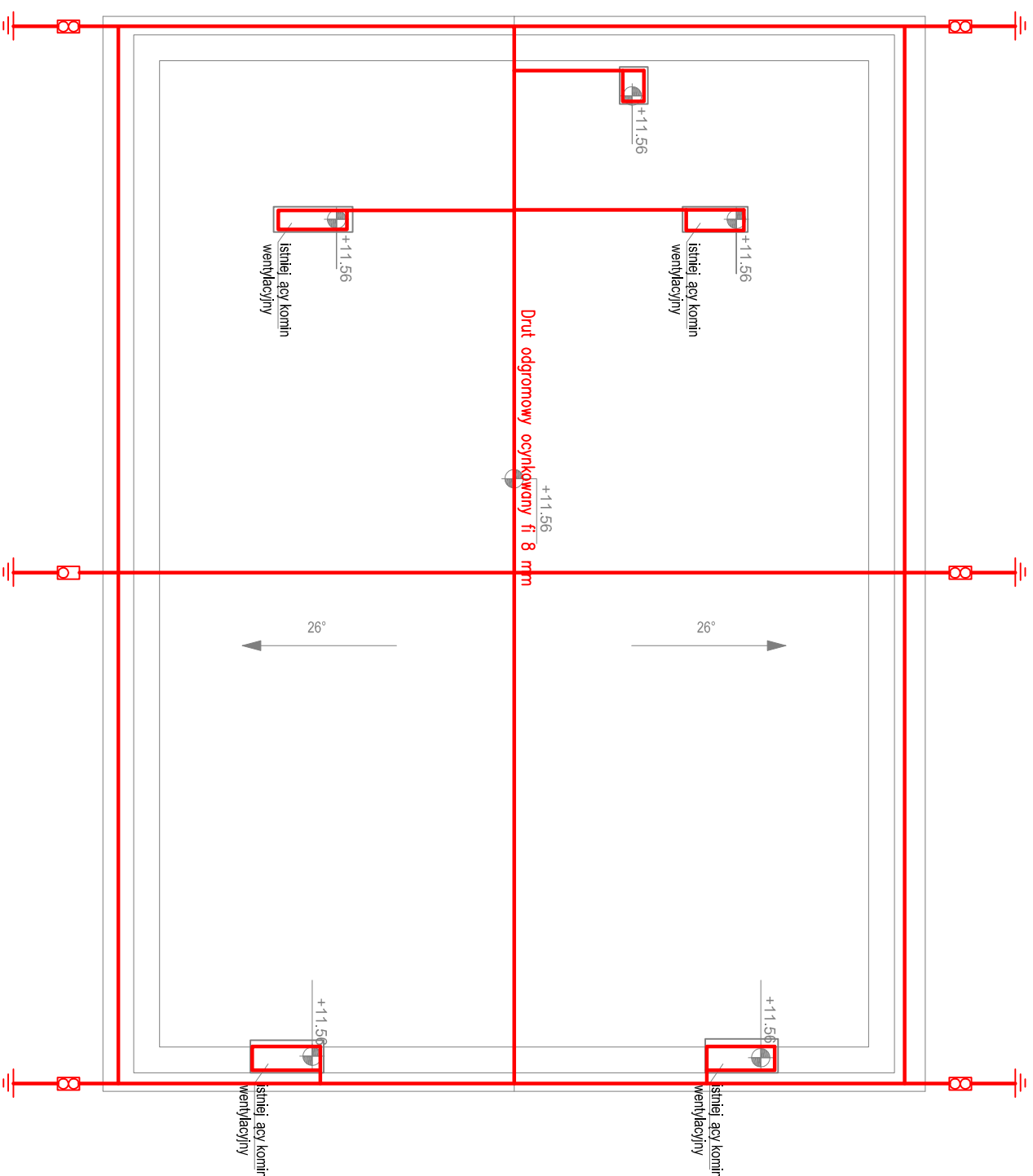
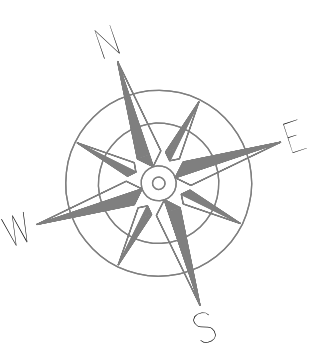




**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU I REMONT  
DACHU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W  
CHOMENTÓWKU**



1. Przewody odgromowe ułożyć na uchwyłach w odl. min. 2cm
  2. Przewody odprowadzające ułożyć pod warstwę ocieplającą w rurze grubościemnej PCV samogasnącej z atestem dla instalacji odgromowych
  3. Złącza kontrolne na wysokości 0,3m
-  Złącza kontrolne
-  Uziom szpiłkowy pionowy – pręty stalowe ocynkowane fi 22mm

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU I REMONT DACHU  
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CHOMENTÓWKU**

działka nr ewid. 152 obręb 0004 Chomentówek

**INWESTOR:**

Gmina Chmielnik  
Plac Kościuszki 7  
26-020 Chmielnik

**WYKONAWCA:**

ul. Skibińskiego 13  
25-819 Kielce  
tel. 886 720 094  
e-mail: biuro@projekt-technika.pl  
www.projekt-technika.pl

**PROJEKT-TECHNIKA Sp.j.**  
  
**PROJEKT  
TECHNIKA**

**AUTORZY OPRACOWANIA:**

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis
---------	-----------------	-----------------------	--------

Projektant	inż. Józef Bałaga	Upewnienia nr KL-210/89 do projektowania bez ograniczeń w branży elektrycznej	
------------	-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------	--

Skala: **1:100**

Branża:  
ELEKTRYCZNA

Temat: **RZUT DACHU INSTALACJA ODGROM.**

Nr rys.:  
IV/ELEK/05

Data opracowania projektu: sierpień 2020