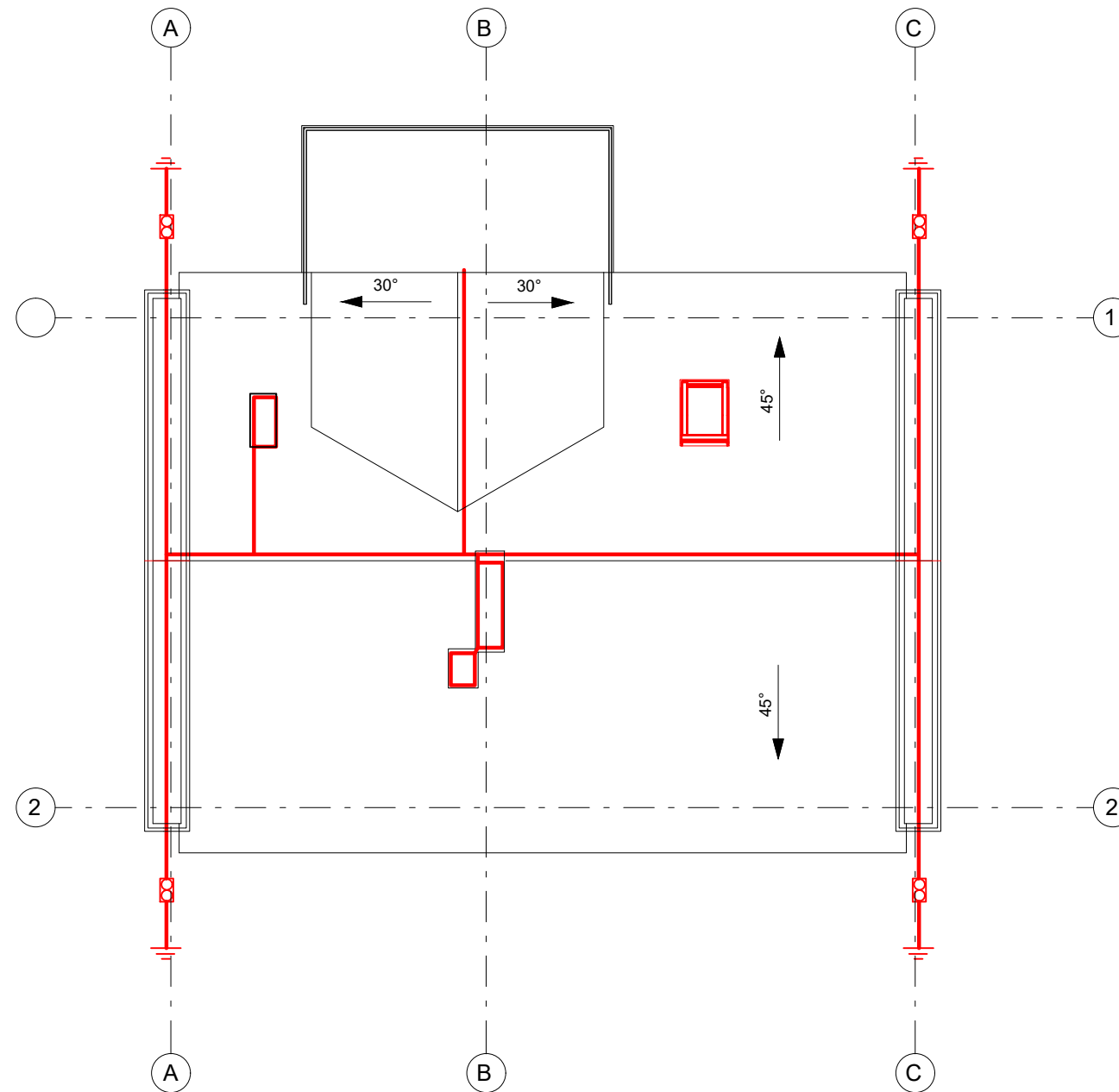


RZUT DACHU
Skala 1:100

1. Przewody odgromowe układać na uchwytych w odl. min. 2cm
2. Przewody odprowadzające układać pod warstwa ocieplająca w rurze grubościennej PCV samogasnącej z atestem dla instalacji odgromowych
3. Złącza kontrolne na wysokości 0,3m

 Złącza kontrolne

 Uziom szpilkowy pionowy – pręty stalowe ocynkowane fi 22mm



**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OCHOTNICZEJ
STRAŻY POŻARNEJ W SULISZOWIE,
GMINA CHMIELNIK, NA DZ. EWID. NR 517**

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	Uprawnienia nr KL-210/89 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje elektr.	
Asystent		-----	
Sprawdzający	-----	-----	

Skala: **1:100** Branża: **ELEKTRYCZNA**

Temat: **Rzut dachu Instalacja odgromowa** Nr rys.: **IV/ELEK/03**

Data opracowania projektu: Kwiecień 2021