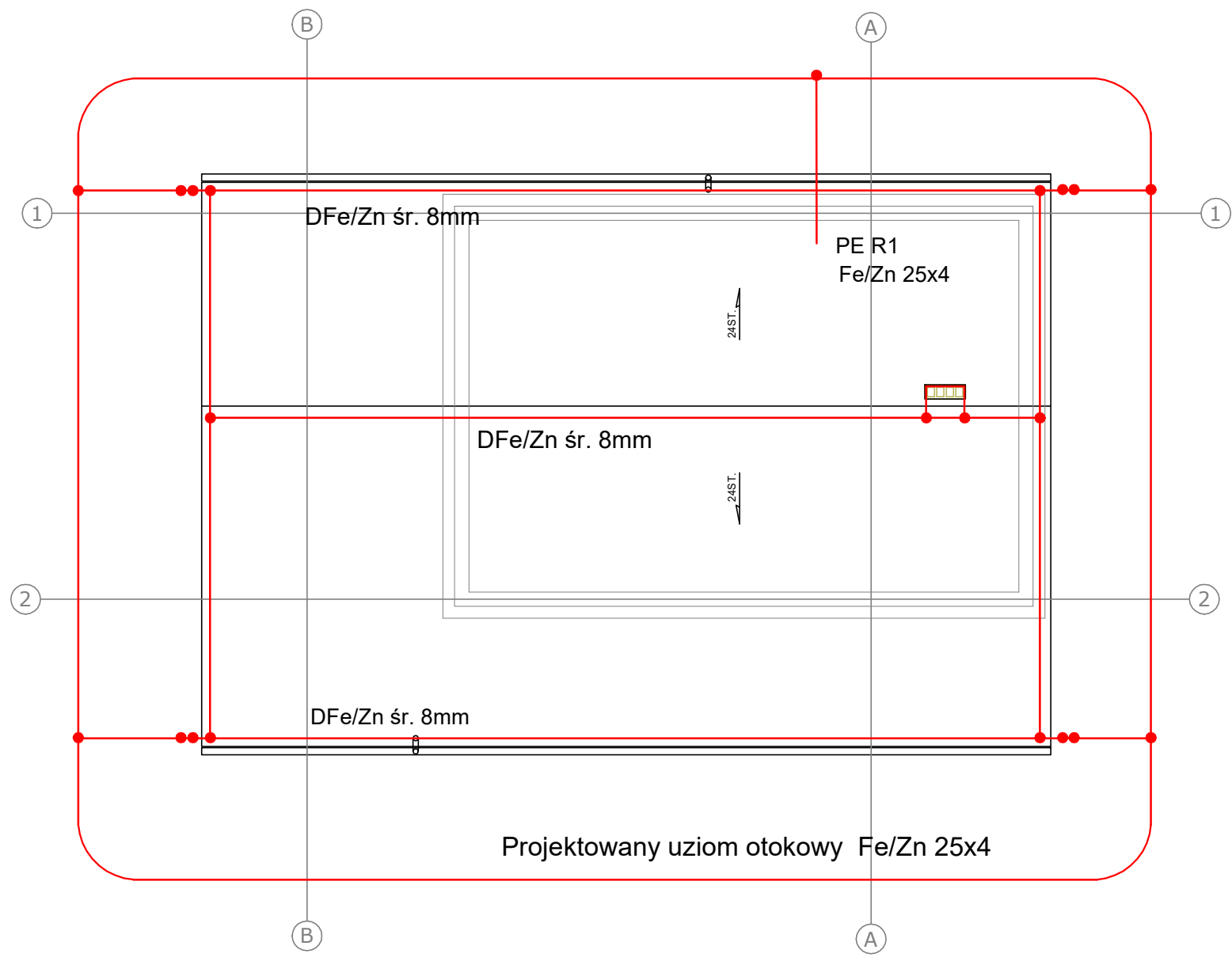
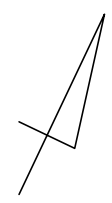


RZUT DACHU  
SKALA 1:100



Zwody nieizolowane poziome oraz przewody odprowadzające wykonać przewodem DFe/Zn śr. 8mm.  
Uziom otokowy z bednarki Fe/Zn 25x4 na gł. min. 0,8m w odl. 2- 3,5m.  
Mocowanie zwodów i przewodów odprowadzających na uchwytych.  
Nieizolowane przewody odprowadzające i uziemiające w odległości <1m od wejść do budynku oraz na tarasie instalować do wys. 2m od terenu w rurach izolacyjnych dla instalacji odgromowych.  
Złącza kontrolne w puszkach izolacyjnych na wys. od 0,3m do 1,6m alt. puszki doziemne - stosownie do sytuacji.  
Wykonać badania odbiorcze instalacji piorunochronnej, sporządzić metrykę instalacji.

PRACOWNIA PROJEKTOWA Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KSM Jan Milewski ul. Śliwowa 10, 87-100 Toruń		
Inwestor	Gmina Chełmża ul. Wodna 2 87-140 Chełmża	
Adres Inwestycji	działka 108/3 gm. Chełmża, obręb 0017 Nawra, jednostka ewidencyjna 041502_2.	
Nazwa Inwestycji	Budowa budynku, świetlicy wiejskiej na terenie działki nr 108/3 w miejscowości Nawra,	
Projektant imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Lech Świderek	GP.I.-7342/192/TO/94 inż.-bud	
Skala	Data opr.	Nr rysunku
1:100	XI.2020	E08
RZUT DACHU INSTALACJE PIORUNOCHRONNA		