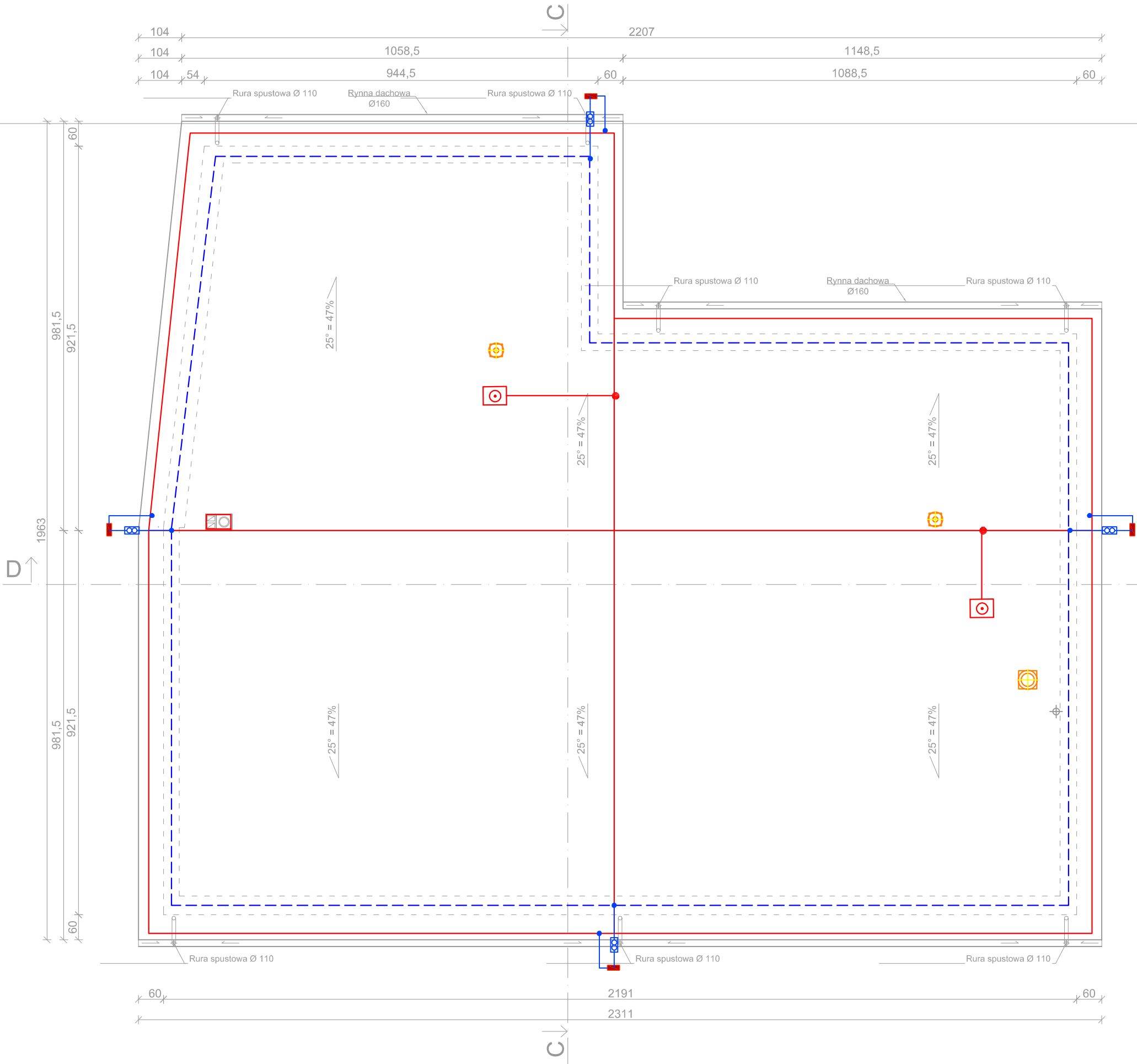


RZUT DACHU



LEGENDA

- Uziom otokowy i przewody uziemiające p³askownik Fe/Zn 30x4mm
- Zwody poziome i przewody odprowadzające drut Fe/Zn fi 8mm
- Pol'czenie spawane
- Zl'cze kontrolne
- Z³cze krzyżowe
- Maszt wolnostojący pojedynczy 2,0m

UWAGI:

Dla bud. wykonaæ uziom otokowy bednark¹ Fe/Zn 30x4 mm i układaæ w wykopie na g¹ 60cm i w odleg¹ości 1m od ścian budynku. Wszystkie przewody uziemiaj¹ce należ¹y z uziomem przez spawanie. Jakość spawów sprawdzi inspektor nadzoru przed zasypaniem i dokona wpisu w dziennik. Wartość uziemienia: R < 10 Ohm. W przypadku braku możliwości uzyskania w/w wartości należ¹y wykonać szpilki w narożnikach otoku budynku

Nazwa	Rozbudowa i przebudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Gadowskich Holendrach			
Branża	Elektryczna			
Rys. E-3	Instalacja odgromowa i uziemiająca			
Inwestor	Gmina i Miasto Tuliszzków, Plac Powstańców Styczniowych 1863r. 1, 62-740 Tuliszzków			
Adres	działka nr 79/1, obręb ewid. Gadowskie Holendry, jedn. ewid. Tuliszzków			
Projektował	inż. Jarosław Baliński nr upr. KL-179/89 w specjalności instal. elektryczne			
Sprawdził	inż. Zbigniew Zieliński nr upr. KL-387/93 w specjalności instal. elektryczne			
Opracował				
Skala	1:100	Data	Październik 2019	podpis :