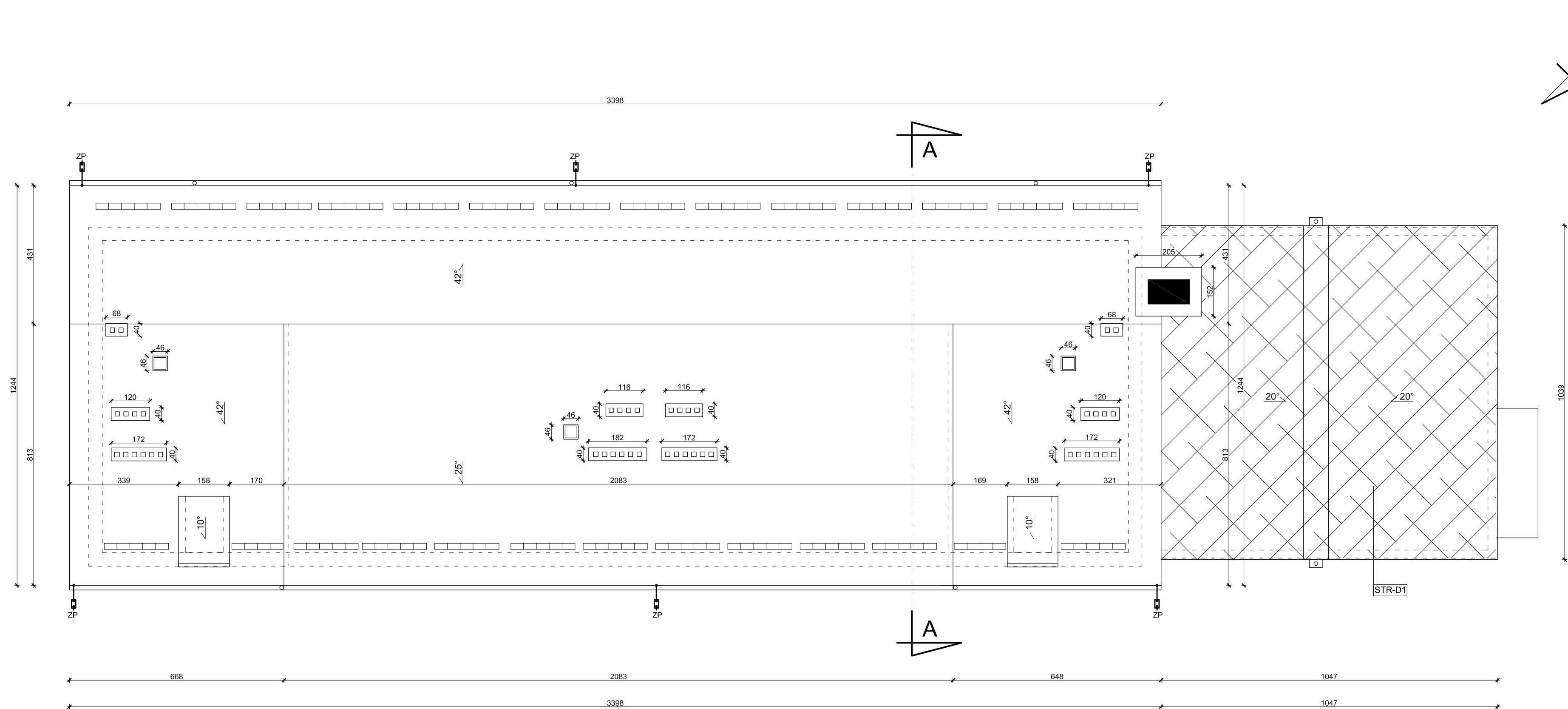


RZUT DACHU

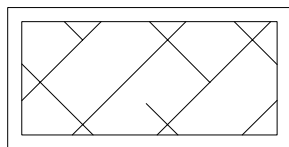
SKALA 1:100




Zwody pionowe instalacji odgromowej umieścić pod warstwą projektowanej izolacji termicznej w rurkach z twardego PCV o gr. ścianki 5 mm. Połączenia przewodów odprowadzających z uziomami wykonywać za pomocą zacisków probierczych. Przewody odprowadzające zakończyć złączami kontrolnymi. Od złącza do uziomu układać przewody uziemiające. Jako przewody uziemiające zastosować bednarke ocynkowaną 30 x 4mm. Połączenie z istniejącym uziomem otokowym wykonać przez spawanie. Miejsca spawania zabezpieczyć przed korozją.

 ZP - złącze kontrolne instalowane na wys. ok 0,2-0,5m

LEGENDA:



Stropodach STR-D1 docieplił styropianem laminowanym papą EPS200-036 o współczynniku $\lambda=0,036 \text{ W/mK}$, gr. wg części opisowej.

Pracownia Audytorska Spółka z o.o. ul. Żabka 34 27-400 Ostrowiec Św. tel./fax.(041) 247 97 01 kom. 867 633 003		 Nr rysunku <div style="font-size: 48px; font-weight: bold; text-align: center;">5</div>		Branża <div style="text-align: center; font-weight: bold;">ARCHITEKTURA</div>		Skala <div style="text-align: center;">1:100</div>	
Projektant: Architektura		mgr inż. arch. Zbigniew Doktor		227/KL/72		Inwestor Gmina Mińsk Pl. Wolności 39 59-630 Mińsk	
Asystent projektanta:		mgr inż. Ilona Gałka		-----		Adres budowy Wspólnota Mieszkańkowa al. Wojska Polskiego 34 59-630 Mińsk	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Andrzej Paplerz		110/90/WŁ		Rodzaj projektu <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 24px;">PROJEKT BUDOWLANY</div>	
Imię i nazwisko:		Nr upr.		Podpis:		Tytuł rysunku <div style="text-align: center; font-weight: bold;">RZUT DACHU</div>	
						Data opracowania: marzec 2016r.	