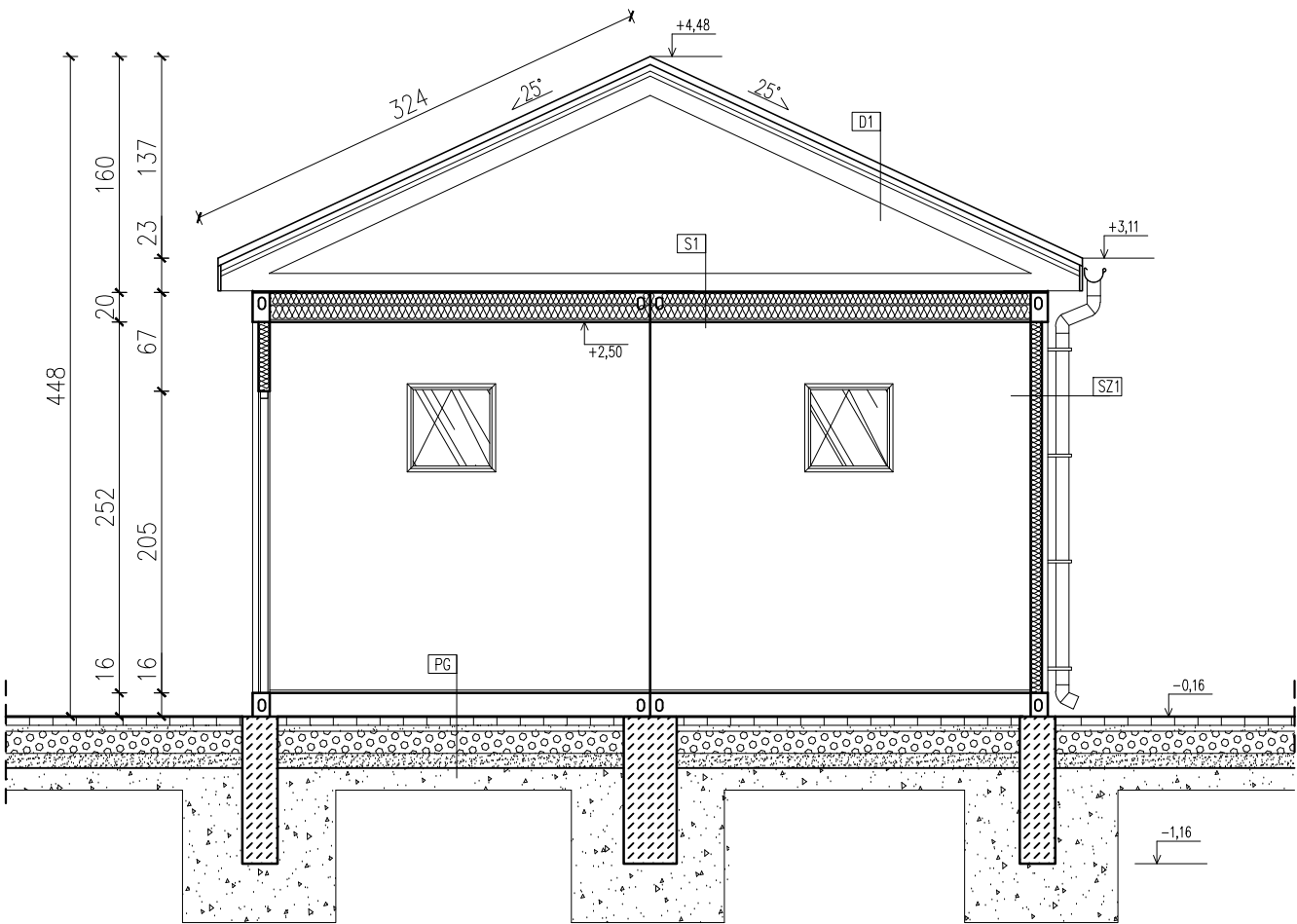


PRZEKRÓJ A-A



SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1.5cm	Deska elewacyjna
2.5cm	Ruszt montażowy dla poszycia z desek elewacyjnych
7.5cm	Płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym

S1	STROP
	Blacha trapezowa T35
	Folia paroprzepuszczalna
5 cm	Wełna mineralna
10 cm	Płyta warstwowa z rdzeniem styropianowym

PG	PODŁOGA NA GRUNCIE
	Wykładzina PCV
2.2cm	Płyta cementowo – drzazgowa
	Folia paroizolacyjna
10cm	Wełna mineralna
	Folia paroprzepuszczalna
	Poszycie dolne – blacha trapezowa T8
6 cm	Kostka betonowa
4 cm	Podsypka piaszkowa
15 cm	Podbudowa – tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie
10 cm	Warstwa odsączająca – pospółka
	Grunt rodzimy

D1	DACH
	Blachodachówka o fakturze drewnianego gontu
4x6cm	Łaty
3x5cm	Kontrłaty
	Folia paroprzepuszczalna
	Prefabrykowany więzar dachowy

- UWAGA!
- Roboty budowlano – instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
 - W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano–instalacyjnych
 - Rysunek rozpatrywać wspólnie z pozostałymi rysunkami branżowymi oraz opisem technicznym.
 - Niniejszy rysunek jest objęty prawem autorskim i nie może być kopiowany i powielany bez zgody autora.

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!

MARINBUD Mariusz Robakowski
Palczewo 33, 88–230 Piotrków Kuj.

Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Utworzenie Parku Wiejskiego w miejscowości Mazowsze		
Lokalizacja:	Obręb Mazowsze	Działki nr:	35
Temat:	Zestaw kontenerowy (Budynek socjalno – gospodarczy) PRZEKRÓJ A-A		
Opracowanie:	inż. Paulina Jesiołowska	Podpis:	
	inż. Mariusz Robakowski	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. arch. Marika Sypniewska upr. nr 6/WPOKK/2016	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Łukasz Seyda upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/20/2011		
Nr rys.	Skala:	1:50	Data: grudzień 2020 r.