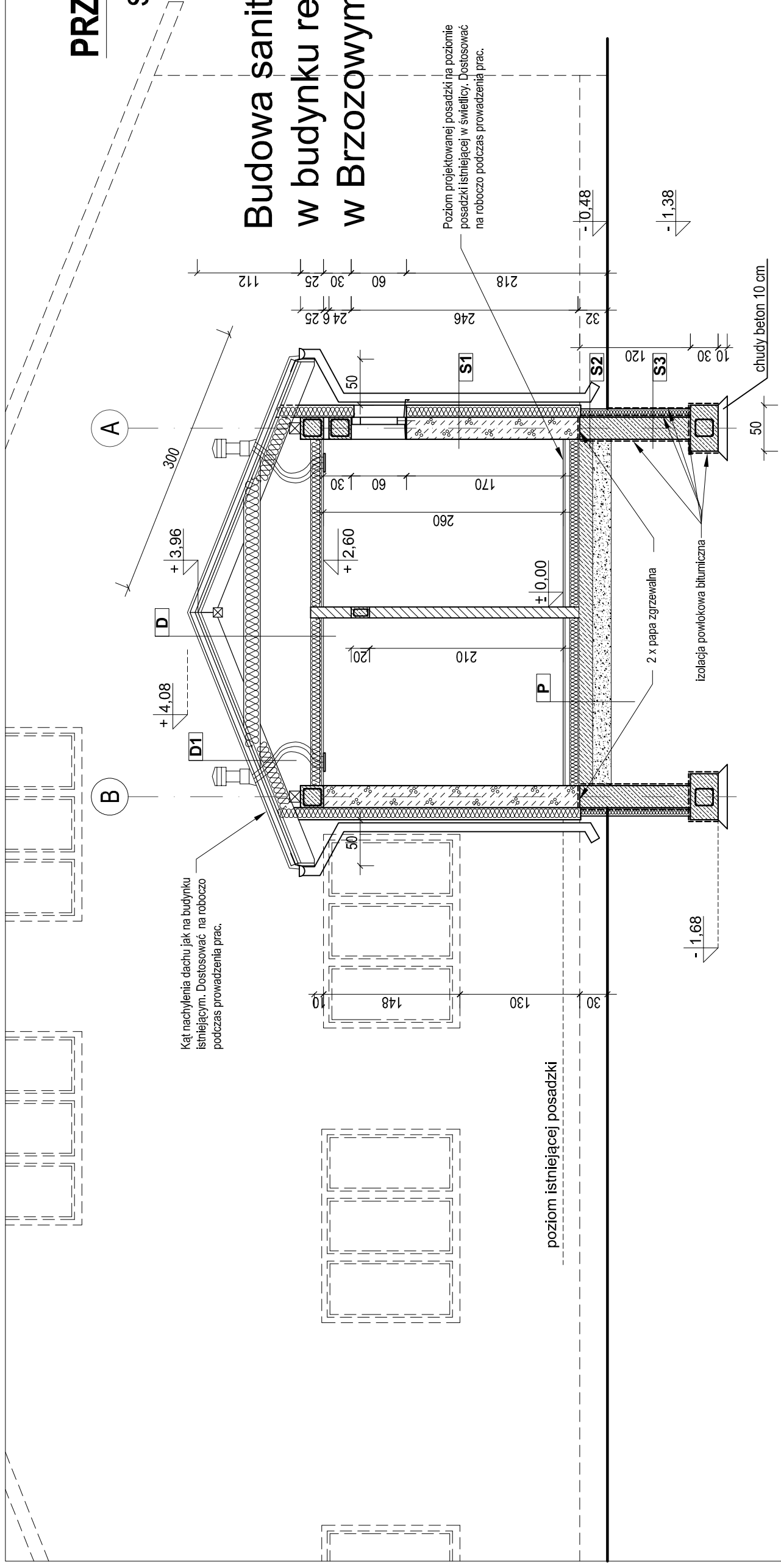


PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50

Budowa sanitariatów w budynku remizo-świetlicy w Brzozowym Kącie



S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA [część nadziemna]

- tynk cienkowarstwowy dekoracyjny na siatce 0,5 cm
- styropian EPS 70-040 12 cm
- ściana z bloczków gazobeton. 24 cm
- tynk cementowo-wapienny 1,5 cm

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA [cokół]

- tynk cienkowarstwowy dekoracyjny na siatce 0,5 cm
- izolacja przeciwilgociowa np. 2 x dysperbit 8 cm
- ściana z betonu C16/20 [lub bloczków betonowych] 24 cm
- izolacja przeciwilgociowa np. 2 x dysperbit

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA [pmoniżej poz. gruntu]

- izolacja przeciwilgociowa np. 2 x dysperbit
- styropian EPS 100 - 038 z warstwą zbrojącą z siatki 8,5 cm
- ściana z betonu C16/20 [lub bloczków betonowych] 24 cm
- izolacja przeciwilgociowa np. 2 x dysperbit

D DACH DWUSPADOWY

- blacha trapezowa, stal. ocynkowa powlekana 4cm
- łała 4x5cm 2,5cm
- kontrłata 2,5x5cm
- folia wysokoparoprzepuszczalna (membrana dachowa) 18cm
- krokiew 6x18cm 18cm
- kleścze 2x 6x18cm / wełna mineralna 18 cm
- +folia paroszczelna+ruszt/ + wełna mineralna 12 cm
- folia paroszczelna
- sufit podwieszany z wełny min. na ruszcie systemowym 1,5 cm

D1 DACH DWUSPADOWY

- blacha trapezowa, stal. ocynkowa powlekana 4 cm
- łała 4x5cm 2,5 cm
- kontrłata 2,5x5cm
- folia wysokoparoprzepuszczalna (membrana dachowa) 18 cm
- krokiew 6x18cm / pustka went. + wełna min. 3+15 cm
- + folia paroszczelna

P PODŁOGA NA GRUNCIE

- terakota 2 cm
- wylewka betonowa 5 cm
- folia PE 0,2 mm
- styropian EPS 100-038 10 cm
- folia PE 0,2 mm
- chudy beton C8/10 15 cm
- piasek stabilizowany, zagęszczany do Is=0,96 20 cm
- grunt rodzimy

UWAGA:

Drewno konstrukcyjne klasy C27 o wilgotności max. 18%. Wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć środkami ogniochronnymi i grzybobójczymi. Murłaty leżące na murze należy odizolować paskiem papy. Mocowanie murłat - kotwy ocynkowane fi 12 mm (4 kotwy na jedną murłatę).

L.P.	ELEMENTY WIĘZBY DACHOWEJ	WYMIARY / cm /
1.	krokiew	6 x 18
2.	murłata	12 x 12
3.	plataw kalenicowa	10 x 10
4.	kleścze	2 x 6 x 18

STAL A11N RB500, BETON C16/20 (B-20) STRZEŻMIONA Ø6mm ZE STALI A0 ST0S

ławy fundamentowe: 50 x 30 cm zbrojone 4xØ12mm, strzemiona Ø 6mm co 25 cm
 wieńce w ścianach konstrukcyjnych: 24 x 25 cm zbrojone 4xØ12mm, strzemiona Ø 6mm co 25 cm
 nadproża okienne: 24 x 25 cm zbrojone 4xØ12mm, strzemiona Ø 6mm co 12-15 cm
 wieńce w ścianach działowych: na wysokości 210 cm, 12 x 20 cm, zbrojone 4xØ10mm, strzemiona Ø 4,5 mm co 25 cm, zagęszczone nad drzwiami co 12-15 cm
 szerokość okapu dachu - 50 cm poza lico ściany (z ociepleniem), długość dachu - 4,07 m
 orynnowanie: z blachy ocynkowanej powlekanej system 100/75 mm.