

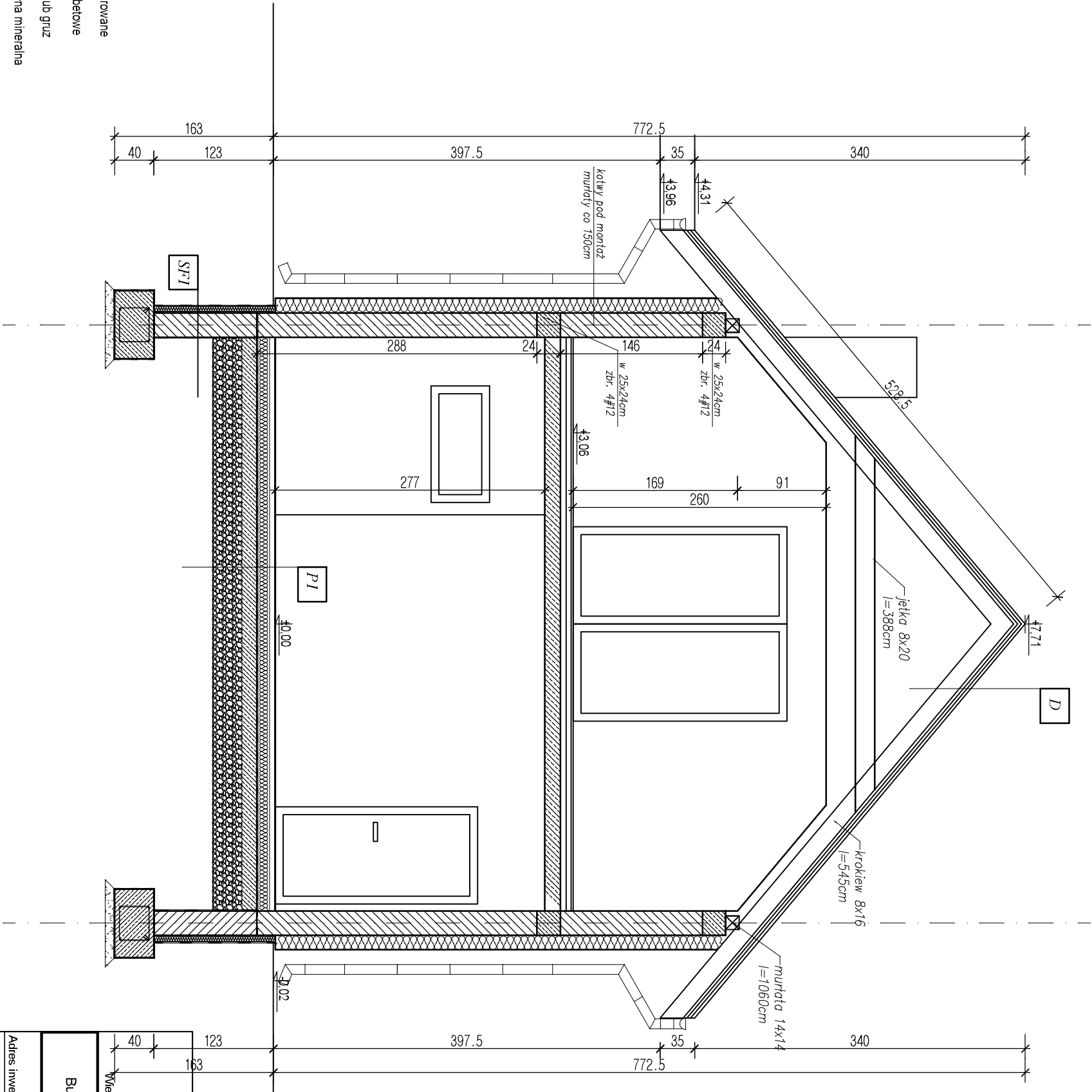
D	
blachodachówka	
łaty	
kontriaty	
membrana	
18cm	krokwie
30cm	wełna mineralna
2,5cm	folia paroszczelna
	pyła gk - EI30

P1	
1cm	pyłki ceramiczne
6cm	wylew bet zbroj Ø3 15x15cm
12cm	folia izolacyjna
15cm	styropian EPS100
30cm	ciężki beton zbr. Ø6 15x15cm
	ubity piasek lub gruz

S1	
	tylnk silikatowy
	warswa klepowa
15cm	zbrojna siatka
25cm	styropian EPS70
1.0cm	puszak ceramiczny
	tylnk cem-wap

SF1	
24cm	izolacja piana np Dysperbit
10cm	blocek betonowy
	izolacja piana np Dysperbit
	styropian fundamentowy
	folia kubełkowa

- elementy murowane
- elementy żelbetowe
- ubity piasek lub gruz
- styropian wełna mineralna
- izolacja



A

M

R

ARCHITEKTURA

PROJEKT TECHNICZNY

Budowa budynku świetlicy wiejskiej dla potrzeb agroturystyki

Adres inwestycji:

Kuźnica Lachowa, dz nr 218/1 Ark 2, obręb 0016, jedn. ewid. Mykanów

Temat:

PRZEKRÓJ AA

Projektant architektura:

mgr inż. arch. Marzena Ratajczyk

Projsprawdzający architektura:

mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki

ARCHITEKTURA

Data: 11.2021

Rys. nr A4