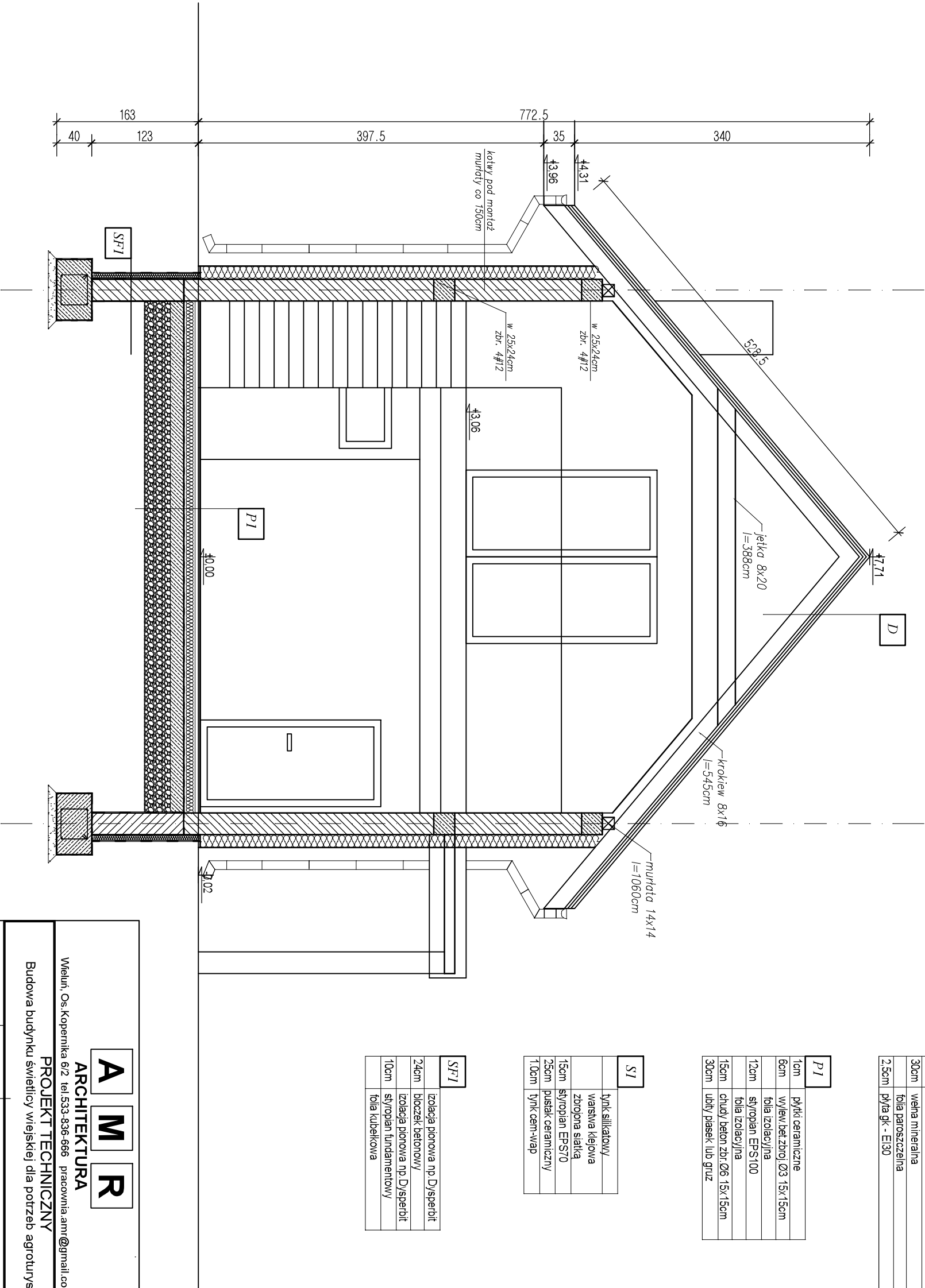


D	
blachodachówka	
łaty	
kontiłaty	
membrana	
18cm	krokwie
30cm	wełna mineralna
2,5cm	wełna paroszczelna
	pyła gk - EI30

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

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

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



<div><div>A</div><div>M</div><div>R</div></div> <div>ARCHITEKTURA</div> <div>PROJEKT TECHNICZNY</div>			
Wieluń, Os. Kopernika 6/2 tel.533-836-666 pracownia.amr@gmail.com			
Budowa budynku świetlicy wiejskiej dla potrzeb agroturystyki			
Adres inwestycji:	Kuźnica Łachowa, dz nr 218/1 Ark 2, obręb 0016, jedn. ewid. Mykanów	Skala: 1:50	
Temat:	PRZEKRÓJ BB		
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Marzena Ratajczyk	Podpis:	
Proj.sprawdzający architektura:	mgr inż. arch. Tomasz Borowiecki		
ARCHITEKTURA		Data: 11.2021	Rys. nr A5