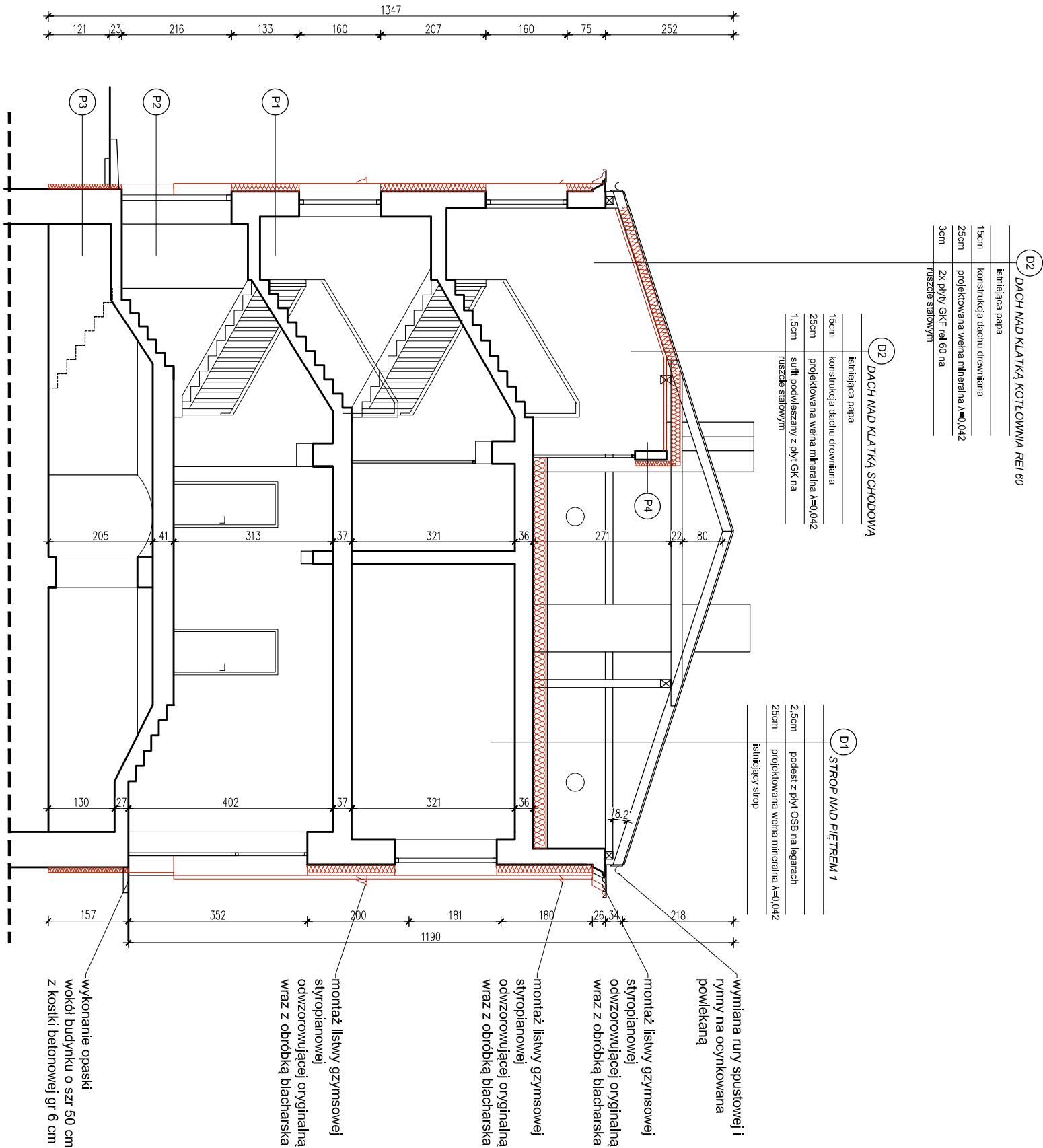


PRZEKRÓJ A-A - projekt skala 1:100



UWAGI OGÓLNE:


- 1.Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
- 2.W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
- 3.Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
- 4.Rzuty przekroje, rysunki szczegółowe opis techniczny oraz projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie.
- 5.Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy.

P1	SCIANA ZEWNĘTRZNA
16 cm	łytek cieniokształtowy szklonowy
49 cm	styropian EPS 70 λ=0,035
1,5cm	ściana murowana
	łytek wewnętrzny

P2	SCIANA ZEWNĘTRZNA COKŁOWA
10 cm	łytek dekoracyjny
10 cm	styropian XPS λ=0,032
69 cm	izolacja przeciwwilgociowa KMB
	ściana murowana

P2	SCIANA ZEWNĘTRZNA PODZIEMNA
10 cm	folia kubełkowa
10 cm	styropian XPS λ=0,032
69 cm	izolacja przeciwwilgociowa KMB
	ściana piwnicy

P4	SCIANA KLATKI SCHODOWEJ
12 cm	siatka 1 kg
49 cm	styropian EPS 70 λ=0,035
1,5cm	ściana murowana
	łytek wewnętrzny

Temat:		PRZEKRÓJ A-A	
Stadium:		Projekt	
Branża:		Architektura	
Rysunek nr:	A8	Skala:	1:100
Projekt: Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego			
Lokalizacja: 4,7-4,20 Kuźnia Raciborska ul. Stowackiego 5 dz nr 662/6			
Inwestor: 4,7-4,20 Gmina Kuźnia Raciborska ul. Stowackiego 4 4,7-4,20 Kuźnia Raciborska			
Projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP			
Opracowanie: mgr inż. arch. Maciej Łopacz		Data opracowania: 05.2019	
<div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHIDOM Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz</div></div>			