

PROJEKTANT:

mgr inż. Jacek Jarosz
upr. nr UAN/III/7342/17/95
spec. architektoniczna

ARCHITEKTURA

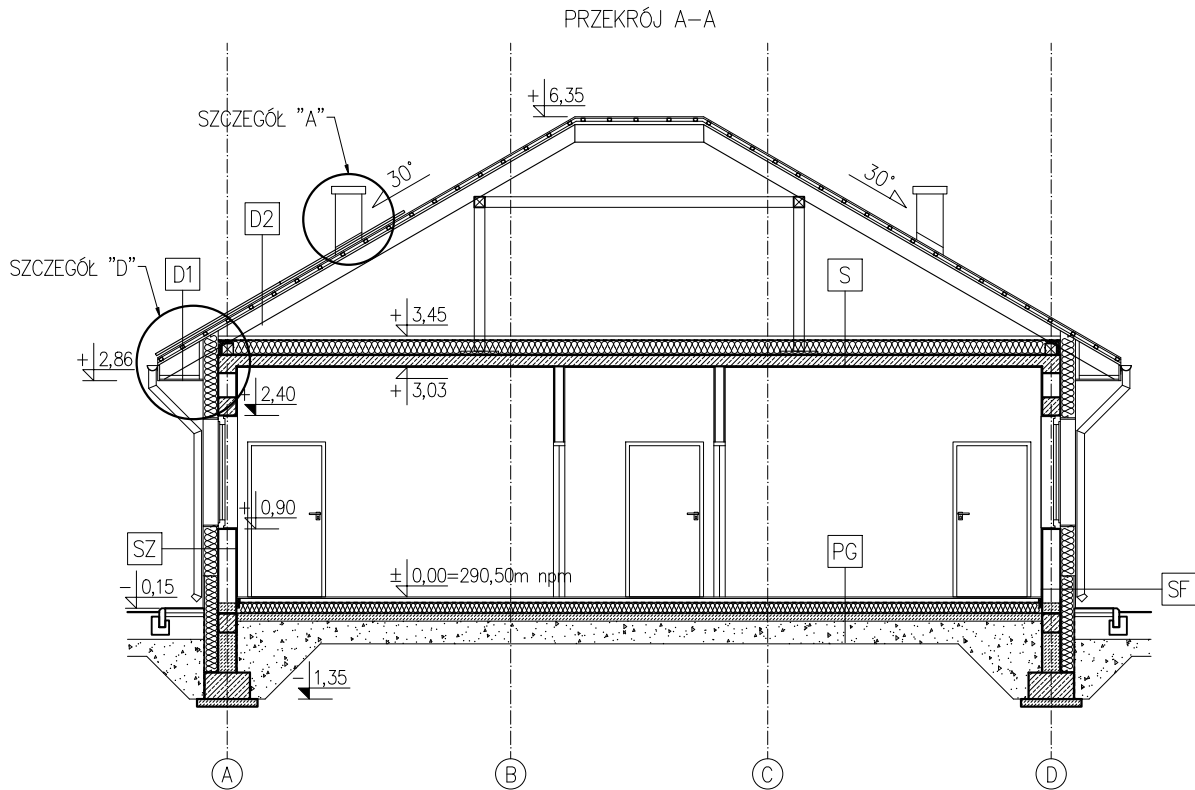
RID-kon
Wsparcie inwestycji

Adres biura: ul. Mostowa 2/I piętro
37-700 Przemyśl, www.ridkon.pl

PRZEKRÓJ A-A i B-B

PW-A-3

MAJ 2023



SF	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	płytki gresowe mrozoodporne na kleju	2cm
	siatka PP/PE wtopiona w kleju	3mm
	styrodur 300 kPa na kleju bitumicznym wodorozcieńczalnym	18cm
	izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna	2mm
	ściana fundamentowa	24cm
	izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna	2mm

SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tynk silikonowy	1,5mm
	siatka PE wtapiana w kleju	3mm
	styropian EPS 70	20cm
	ściana murowana z bloczków z betonu komórkowego	24cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5cm

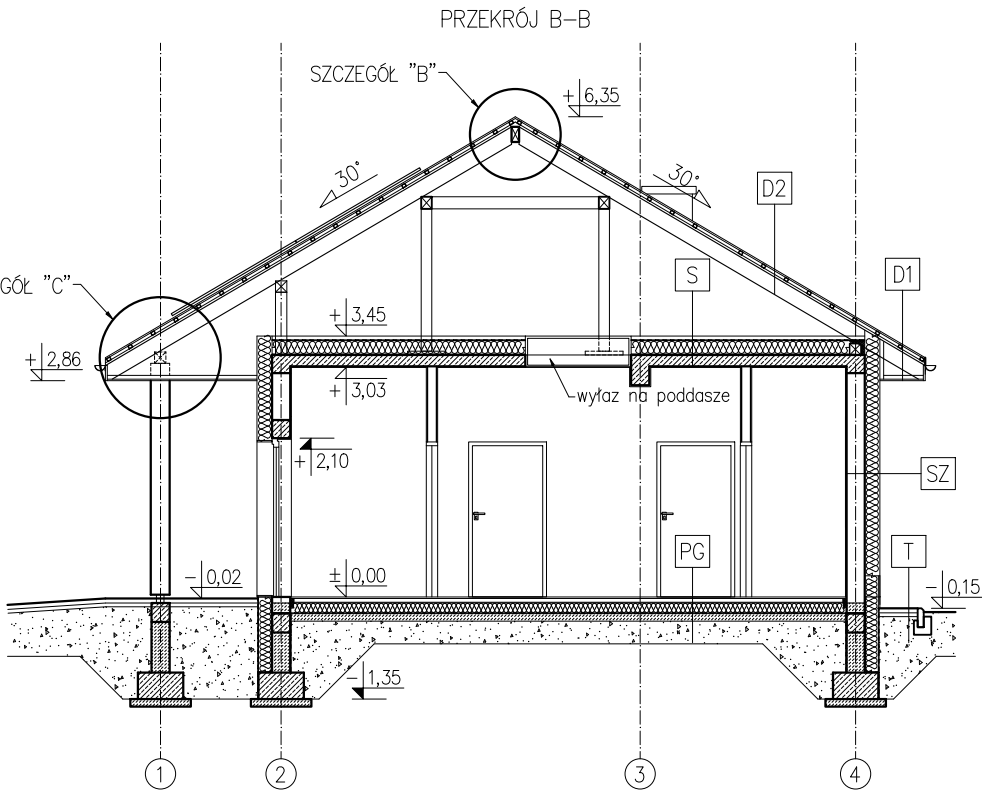
SW	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	
	tynk cementowo-wapienny	1,5cm
	ściana murowana z bloczków z betonu komórkowego	24cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5cm

SD	ŚCIANA DZIAŁOWA	
	tynk cementowo-wapienny	1,5cm
	ściana murowana z bloczków z betonu komórkowego	12cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5cm

S	STROP NAD PARTEREM	
	wylewka betonowa zbrojona	5cm
	1xfolia budowlana PE	0,2mm
	styropian EPS	20cm
	1xfolia budowlana PE	0,2mm
	strop żelbetowy	15cm
	tynk cementowo-wapienny	1,5cm

PG	PODŁOGA NA GRUNCIE	
	płytki gresowe	2cm
	wylewka betonowa zbrojona	5cm
	1xfolia budowlana PE	0,3mm
	styropian EPS100	15cm
	1xfolia budowlana PE	0,3mm
	chudy beton C8/10	10cm
	podsyпка piaskowa zagęszczona $I_s=0,98$	15cm
	grunt rodzimy	—

T	TERENY UTWARDZONE—CIĄGI PIESZE	
	kostka brukowa betonowa	6cm
	podsyпка cementowo-piaskowa	5cm
	podbudowa z kruszywa łamanego zagęszczona	20cm



D1	DACH NIEOCIEPLONY (OKAPY)	
	blacha dachówkowa powlekana	—
	łaty	4x5cm
	kontrłaty	3x4cm
	membrana dachowa	—
	krokwie	8x16cm
	podbitka drewniana impregnowana	2,1cm

D2	DACH NIEOCIEPLONY	
	blacha dachówkowa powlekana	—
	łaty	4x5cm
	kontrłaty	3x4cm
	membrana dachowa	—
	krokwie	8x16cm

UWAGI:

- projekt architektury rozpatrywać z pozostałymi branżami,
- wymiary sprawdzić na budowie,
- wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z polskimi normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej,
- wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie,
- dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie,
- wszystkie otwory, przejścia i bruzdy instalacyjne przyjmować według projektów branżowych,
- wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne, konserwacyjne wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów,
- roboty murowe wykonywać zgodnie z systemem producenta na spoinie cienkowarstwowej—ciepłochronnej,
- opisy warstw przegród pionowych i poziomych zgodnie z częścią opisową,
- wymiary otworów drzwiowych podane są w świetle ościeżnicy (światło futryny),
- wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeży (światło muru),
- poziomy parapetów podane są wg stanu wykończonego posadzki w danym pomieszczeniu.