



LEGENDA:

PW1	POSADZKA NA GRUNCIE $U=0,3$ [W/(m ² K)]
2cm	posadzka
6cm	wylewka cementowa
-	folia PE
8cm	płyty izolacyjne PIR ETX 80
-	izolacja przeciwwodna- 2x folia PE
16cm	płyta żelbetowa
5cm	chudy beton
35cm	podsypka piaskowa zagęszczona
-	grunt rodzimy

PW2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
2cm	posadzka
6cm	wylewka cementowa
-	folia PE
3cm	płyty izolacyjne PIR ETX 30
-	izolacja przeciwwodna - 2x folia PE
25cm	strop wg PT konstr.
-	tynk wewnętrzny

PW3	STROP PODDASZA $U=0,25$ [W/(m ² K)] $u \geq 16^\circ\text{C}$
2cm	posadzka - deskowanie pełne
15cm	wełna mineralna pomiędzy murłatami
-	paroizolacja
25cm	strop wg PT konstr.
-	tynk wewnętrzny

PW4	STROP KLATKI SCHODOWEJ
2cm	posadzka
18cm	strop wylewany żelbetowy
-	tynk wewnętrzny

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA $U=0,2$ [W/(m ² K)]
-	tynk wierzchni
-	zaprawa klejowa
-	siatka z włókna szklanego
15cm	termoizolacja - styropian
-	mineralna zaprawa klejowa
25cm	pustak silikatowy lub ceramiczny
-	tynk wewnętrzny

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA-przyziemie $U=0,2$ [W/(m ² K)]
-	płytki elewacyjne
-	zaprawa klejowa
15cm	termoizolacja - polistyren ekstrudowany
-	zaprawa klejowa
25cm	błoczek fundamentowy
-	tynk wewnętrzny

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA $U=0,1$ [W/(m ² K)] $Ra1R=50$ [dB]
-	tynk wewnętrzny
25cm	pustak silikatowy lub ceramiczny
-	klej systemu multipor
5cm	płyta izolacyjna Multipor
-	zaprawa systemu multipor
-	tynk cienkowarstwowy mineralny

SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
-	tynk wewnętrzny
8cm	beton komórkowy
-	tynk wewnętrzny

SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA
-	tynk wewnętrzny
25cm	pustak silikatowy lub ceramiczny
-	tynk wewnętrzny

D1	DACH_SPADEK 35° $U=0,3$ [W/(m ² K)] $8^\circ\text{C} \leq u \leq 16^\circ\text{C}$
-	dachówka betonowa lub ceramiczna
4cm	łaty drewniane 4x6cm
25mm	kontrłaty drewniane
-	wiatroizolacja
10cm	wełna mineralna pomiędzy krokiewiami
-	paroizolacja

<div><div><div>PQ</div><div>PRACOWNIA</div></div></div>		Pracownia Projektowa W. Serafinowicz 59-220 Legnica, ul. Rzemieślnicza 7-9				
Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY BOŻKÓW, dz. nr 811/32		Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A				
Projektant: mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz uprawnienia do projektowania w specj. architekt. — Nr upr. 230/87/Uw	Podpis:	Stadium: projekt techniczny		Nr rys. PT-A-06		
		Branża: architektura				
Sprawdzający: mgr inż. arch. Dawid Małkowski uprawnienia do projektowania w specj. architekt. — Nr upr. 18/DSOKK/2012	Podpis:	Skala: 1:100				
		Data: 20.04.2023				
Opracował:	Podpis:	Prawa autorskie zastrzeżone IntelliCAD 2000				