

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

PRZEGRODY POZIOME: PODŁOGI I STROPY

P01	PODŁOGA NA GRUNCIE U=0,279 [w/m²K]
2 cm	POSADZKA
7 cm	WYLEWKA BETONOWA
	WARSTWA ROZDZIELCZA -FOLIA PE
10 cm	STYROPIAN PODŁOGOWY EPS 80 038
	IZOLACJA PRZECIWWODNA -2X PAPA TERMOZGRZEWALNA
15 cm	PLYTA ŻELBETOWA -wg projektu konstrukcji
	PODSYPKA PIASKOWA

P02	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY U=0,584 [w/m²K] R'A1min=51dB
2 cm	POSADZKA
7 cm	WYLEWKA BETONOWA, ogrzewanie podłogowe
	FOLIA PE - WARSTWA ROZDZIELCZA gr.0,2mm
5 cm	STYROPIAN AKUSTYCZNY
	FOLIA PE - WARSTWA ROZDZIELCZA
22 cm	STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY wg projektu konstrukcji
1,5 cm	TYNK GIPSOWY LUB CEMENTOWO-WAPIENNY

P03	STROP nad poddaszem U=0,144 [w/m²K]
25 cm	WELNA MINERALNA POMIĘDZY ELEMENTAMI WIĘZBY
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
2,5 cm	2X PLYTA GKF 12,5MM, NA SYSTEMOWYM RUSZCIE

P04	STROP nad wejściem
2 cm	POSADZKA
7 cm	WYLEWKA BETONOWA
	FOLIA PE - WARSTWA ROZDZIELCZA gr.0,2mm
5 cm	STYROPIAN AKUSTYCZNY
	FOLIA PE - WARSTWA ROZDZIELCZA
22 cm	STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY wg projektu konstrukcji
20 cm	STYROPIAN EPS 70-038
25 cm	PUSTKA POWIETRZNA
1,25 cm	PLYTY CEMENTOWE MALOWANE NA KOLOR BIAŁY na systemowej podkonstrukcji

DACHY

D1	DACH nad częścią mieszkalną U=0,14 [w/m²K]
	DACHÓWKA CERAMICZNA W KOLORZE NATURALNYM
	ŁATY 4x5cm
3 cm	KONTRŁATY
	MEMBRANA DACHOWA
20 cm	KROKWIE -zgodnie z częścią konstrukcyjną -PT
25 cm	WELNA MINERALNA POMIĘDZY KROKWIAMI
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
2,5 cm	2x PLYTA GKF 12,5MM, NA SYSTEMOWYM RUSZCIE

D2	DACH nad częścią nieogrzewaną
	DACHÓWKA CERAMICZNA W KOLORZE NATURALNYM
	ŁATY 4x5cm
3 cm	KONTRŁATY
	MEMBRANA DACHOWA
20 cm	KROKWIE -zgodnie z częścią konstrukcyjną -PT
	PUSTKA -PRZESTRZEŃ NIEOGRZEWANA

ZEWNĘTRZNE:

CH1	CHODNIK
8 cm	KOSTKA BETONOWA
5 cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4
15 cm	PODBUDOWA -KRUSZYWO ŁAMANE 0-31
15 cm	PIASEK GRUBOZIARNISTY

PRZEGRODY PIONOWE: ŚCIANY FUNDAMENTOWE

SF1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
2,3 cm	FOLIA KUBEŁKOWA
15 cm	POLISTYREN EKSTRUOWANY (XPS) 038 lub materiał o parametrach równoważnych
	IZOLACJA PRZECIWWODNA -DO 30cm POWYŻEJ TERENU
24 cm	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCZKÓW BETONOWYCH
	IZOLACJA PRZECIWWODNA

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE NADZIEMNE

SZ1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U=0,169 [w/m²K]
1,5 cm	TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE LUB OKŁADZINA Z CEGŁY CIĘTEJ
20 cm	STYROPIAN EPS 70-038
24 cm	BŁOCZKI SILIKATOWE
1,5cm	TYNK GIPSOWY LUB CEM-WAP

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

SW1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA przy klatce schodowej U=0,565 [w/m²K] R'A1min=50dB
1,5 cm	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY
5 cm	WELNA MINERALNA
24 cm	BŁOCZKI SILIKATOWE
1,5cm	TYNK GIPSOWY LUB CEM-WAP


SW2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA między mieszkaniami U=1,306 [w/m²K] R'A1min=50dB
1,5 cm	TYNK GIPSOWY
24 cm	BŁOCZKI SILIKATOWE
1,5cm	TYNK GIPSOWY LUB CEM-WAP

SW3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA działowa U=1,671 [w/m²K] R'A1min=35dB
10 cm	ŚCIANA SYSTEMOWA z bloczków gipsowych zaszpachlowana od strony pokoju

SW4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA działowa R'A1min=35dB
8 cm	ŚCIANA SYSTEMOWA z bloczków gipsowych zaszpachlowana obustronnie

SW5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA działowa -poddasze R'A1min=35dB
2,5 cm	2x PLYTY GKF NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI
10 cm	wypełnienie WELNA MINERALNA pomiędzy stelażem systemowym
2,5 cm	2x PLYTY GKF NA SYSTEMOWEJ PODKONSTRUKCJI

SW6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA obudowa szachtu
12 cm	BŁOCZKI SILIKATOWE
1,5cm	TYNK GIPSOWY LUB CEM.-WAP.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <div>MICHAŁ PŁOCHA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div>	MPPA SP. Z O.O. Pl. Teatralny 3/31, 50-051 Wrocław NIP 8971918041 TEL. 507785303 EMAIL: PRACOWNIA@MPPA.COM.PL
----------------------	---	---

INWESTOR	Spółeczna Inicjatywa Mieszkańcowa KZN - Warmia i Mazury Sp. z o.o. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek
----------	--

NAZWA ZAM. BUDOWLANEGO	BUDOWA ZESPOŁU 2 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	STADIUM
ADRES	mięjsowość Kazanice, Gmina Lubawa DZ.NR 411/19 OBR. Kazanice, jedn. ewid. Lubawa - gm.	KO
NR DZ.		DATA 12.2023

ZAKRES OPRAC.	FUNCJA	IMIĘ, NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ	NR UPR.	PODPIS	SKALA
architektura budynków	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Michał Płoucha specjalność architektoniczna	do proj. bez ograniczeń 11/OPOKK/2015		1:100

TYTUŁ RYS.	ZESTAWIENIE PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	NR RYS.
		8