



PRZEGRODY POZIOME

POSADZKA NA GRUNCIE	P1
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	2 cm
- wg zestawienia pom	
WARSTWA WYRÓWNAWCZA	2 cm
- wylewka cementowa	
WARSTWA ROZDZIELCZA	6 cm
- folia PE	
WARSTWA TERMICZNA	12 cm
- styropian EPS 100-038, λ=0,038 W/mK	
HYDROIZOLACJA	0,03 cm
- folia PE	10 cm
WYLEWKA BETONOWA C8/10	
PIASEK ZAGĘSZCZONY	40 cm
- podsypka płaskowa zagęszczona mechanicznie do $I_s=0,97$	
GRUNT RODZIMY	

STROP	ST1
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- wg zestawienia pom	
WARSTWA WYRÓWNAWCZA	2 cm
- folia w pianie w pom. mokrych	
WARSTWA WYRÓWNAWCZA	6 cm
- wylewka cementowa, zatarta zbrojona w masie	
dylatowana wzdłuż 4x6m	
ZOLACJA AKUSTYCZNA	3 cm
- styropian akustyczny λ=0,045 W/mK	
ZOLACJA TERMICZNA	2 cm
- styropian EPS 100-038, λ=0,038 W/mK	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	15+10 cm
- folia parozalacyjna PE	
KONSTRUKCJA	24 cm
- strop kanłowy	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
- tynk gipsowy	

STROP	ST2
rodzaj warstw od zewnątrz:	
ZOLACJA TERMICZNA	15+10 cm
- wełna mineralna układana w dwóch warstwach	
ZOLACJA PAROSZCZELNA	
- folia parozalacyjna LDPE	
KONSTRUKCJA	20 cm
- strop żelbetowy	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
- tynk gipsowy	

DACH	D1
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- panele z blachy na rabeł stojący	
ŁĄTY	4x6 cm
KONTROLATY	2,5x5 cm
ZOLACJA PAROPRZEPUSZCZALNA	
- membrana wysokoparoprzepuszczalna	2,5 cm
DESKOWANIE	
KONSTRUKCJA	18 cm
- krokwie	
ZOLACJA TERMICZNA	15+10 cm
- wełna mineralna λ=0,036 W/mK	
ZOLACJA PAROSZCZELNA	
- folia parozalacyjna LDPE	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	-2,5 cm
- podbitka z płyt GK 2x12,5 mm	

DACH	D2
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- panele z blachodachówki modułowej płaskiej	
ŁĄTY	4x6 cm
KONTROLATY	2,5x5 cm
ZOLACJA PAROPRZEPUSZCZALNA	
- membrana wysokoparoprzepuszczalna	2,5 cm
DESKOWANIE	
KONSTRUKCJA	18 cm
- krokwie	

DACH	D3
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- papa wierzchniego krycia 5,2 mm	
- papa podkładowa 4,0 mm	
ZOLACJA TERMICZNA	min. 25 cm
- styropian EPS-100-036 z warstwą spadkową	
ZOLACJA PAROSZCZELNA	
- parozalacja bitumiczna	
KONSTRUKCJA	20 cm
- strop żelbetowy	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
- tynk gipsowy	

PRZEGRODY PIONOWE

ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	SF1
rodzaj warstw od zewnątrz:	
ZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA	2 cm
- folia kubelkowa	
ZOLACJA TERMICZNA	15 cm
- styropian Aqua λ=0,038 W/mK	
ZOLACJA TERMICZNA	30 cm
- styropian EPS 70-038 λ=0,038 W/mK	
KONSTRUKCJA	25 cm
- pustak ceramiczny-poryzowany 25 P+W	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
- tynk gipsowy	

ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA	SF2
rodzaj warstw od zewnątrz:	
ZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA	1 cm
- tynk elewacyjny wg. gipsu koncepcji	
ZOLACJA TERMICZNA	22 cm
- styropian EPS 70-038, λ=0,038 W/mK	
KONSTRUKCJA	25 cm
- bloczek betonowy 20 Mpa	
ZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA	1,5 cm
- 2 x masa powłokowa bitumiczna	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ1a
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
- tynk gipsowy	
KONSTRUKCJA	25 cm
- pustak ceramiczny-poryzowany 25 P+W	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
- tynk gipsowy	

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ1b
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1 cm
- tynk elewacyjny wg. gipsu koncepcji	
ZOLACJA TERMICZNA	22 cm
- styropian EPS 70-038, λ=0,038 W/mK	
KONSTRUKCJA	25 cm
- bloczek betonowy 20 Mpa	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
- tynk gipsowy	

ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SW1
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
- tynk gipsowy	
KONSTRUKCJA	25 cm
- pustak ceramiczny-poryzowany AKU 25	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
- tynk gipsowy	

ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SW2
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
- tynk gipsowy	
KONSTRUKCJA	11,5 cm
- pustak ceramiczny-poryzowany 11,5 P+W	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
- tynk gipsowy	

UWAGA:
 1. WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA PROJEKTOWEGO VISIO.
 2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
 3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU.
 4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZALECENIAMI POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, ATSTÓW I DOPUSZCZĘN DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEN I ZGODNIE Z TECHNIKIAMI PRODUCENTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTYCJI.



PIOTR PIETRZYKOWSKI
 BIURO ARCHITEKTONICZNE
 ul. Babińska 17/2
 62-800 Kalisz
 tel.: 508 002 432
 www.e-visio.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		ul. Zaradzińska 95-200 Pabianice, jednostka ewidencyjna: Pabianice - miasto, obręb ewid.: P-11, nr działek: 372, 373, 374	
PROJEKTANT	DATA	PODPIS	
mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski	06.2023		
SPRAWDZAJĄCY	DATA	PODPIS	
mgr inż. arch. Piotr Jarczyński	06.2023		
NAZWA RYSUNKU	SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	
PRZEKRÓJ A-A (BUDYNEK "B")	1:100	A-05	