



**PRZEGRODY POZIOME**

<b>POSADZKA NA GRUNCIE</b>	<b>P1</b>
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	40 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY	
- podsypka płaskowa zagęszczona mechanicznie do $I_s=0,97$	
GRUNT RODZIMY	

<b>STROP</b>	<b>ST1</b>
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	2 cm
- wg zestawienia pom	
WARSTWA WYRÓWNAWCZA	2 cm
- folia w płynie w pom. mokrych	
WARSTWA WYRÓWNAWCZA	6 cm
- wylewka cementowa, zatarata zbrojona w masie	
dyktowana w polach 4x4m	
ZOLACJA AKUSTYCZNA	3 cm
- styropian akustyczny λ=0,045 W/mK	
HYDROIZOLACJA	2 cm
- styropian EPS 100-038, λ=0,038 W/mK	
ZOLACJA PAROSZCZELNA	15+10 cm
- folia parozolacyjna PE	
KONSTRUKCJA	24 cm
- strop kanłowy	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
- tynk gipsowy	

<b>STROP</b>	<b>ST2</b>
rodzaj warstw od zewnątrz:	
ZOLACJA TERMICZNA	15+10 cm
- wełna mineralna układana w dwóch warstwach	
ZOLACJA PAROSZCZELNA	2,5x5 cm
- folia parozolacyjna LDPE	
KONSTRUKCJA	20 cm
- strop żelbetowy	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
- tynk gipsowy	

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

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

<b>DACH</b>	<b>D3</b>
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	min. 25 cm
- papa wierzchniego krycia 5,2 mm	
- papa podkładowa 4,0 mm	
ZOLACJA TERMICZNA	30 cm
- styropian EPS-100-036 z warstwą spadkową	
ZOLACJA PAROSZCZELNA	20 cm
- parozolacja bitumiczna	
KONSTRUKCJA	1,5 cm
- strop żelbetowy	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- tynk gipsowy	

**PRZEGRODY PIONOWE**

**PODZIEMIE**

<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA</b>	<b>SF1</b>
rodzaj warstw od zewnątrz:	
ZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA	2 cm
- folia kubelkowa	
ZOLACJA TERMICZNA	18 cm
- styropian Aqua λ=0,038 W/mK	
KONSTRUKCJA	25 cm
- pustak ceramiczny-poryzowany 25 P+W	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
- tynk gipsowy	

<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA</b>	<b>SF2</b>
rodzaj warstw od zewnątrz:	
ZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA	1 cm
- 2 x masa powłokowa bitumiczna	
KONSTRUKCJA	25 cm
- bloczek betonowy 20 Mpa	
ZOLACJA PRZECIWIŁGOCIOWA	1,5 cm
- 2 x masa powłokowa bitumiczna	

**NAZIEMNE**

<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	<b>SZ1a</b>
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	2 cm
- tynk elewacyjny wg. projektu	
ZOLACJA TERMICZNA	18 cm
- styropian Aqua λ=0,038 W/mK	
KONSTRUKCJA	25 cm
- pustak ceramiczny-poryzowany 25 P+W	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
- tynk gipsowy	

<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>	<b>SZ1b</b>
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1 cm
- tynk elewacyjny wg. projektu	
ZOLACJA TERMICZNA	22 cm
- styropian EPS 70-038, λ=0,038 W/mK	
KONSTRUKCJA	25 cm
- pustak ceramiczny-poryzowany	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
- tynk gipsowy	

<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>	<b>SW1</b>
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
- tynk gipsowy	
KONSTRUKCJA	25 cm
- pustak ceram.-poryzowany akustyczny AKU 25	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	1,5 cm
- tynk gipsowy	

<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>	<b>SW2</b>
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 DOPUSZCZEŃ DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEŃ I ZGODNIE Z TECHNIAMI 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	
<b>mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski</b> uprawnienia budowlane nr 62/WPOK/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	06.2023		
SPRAWDZAJĄCY	DATA	PODPIS	
<b>mgr inż. arch. Piotr Jarczyński</b> uprawnienia budowlane nr 14/DSOK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	06.2023		
NAZWA RYSUNKU	SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	
<b>PRZEKRÓJ A-A (BUDYNEK "A")</b>	<b>1:100</b>	<b>A-05</b>	