



POSADZKA NA GRUNCIE	P2
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	2 cm
- wg. zestawienia pom.	
WARSTWA WYROWNAWCZA	
- jaski	
- ogrzewanie podłogowe	8 cm
ZOLACJA PAROIZOLACYJNA	
- folia laminowana pod ogrzewanie podłogowe	0.02 cm
ZOLACJA TERMICZNA	
- styropian EPS 100-038	12 cm
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA	
- 2 x papa termozgrzewalna	0.02 cm
WYLEWKA BETONOWA C8/10	15 cm
PIASEK ZAGĘSZCZONY	
- do ID=0.7 do gruntu rodzimego	93 cm
GRUNT RODZIMY	

DACH	D2
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- papa wierzchniego krycia	
- papa podkładowa	
ZOLACJA TERMICZNA	
- wełna mineralna $\lambda=0.036$ W/mK	25 cm
ZOLACJA PAROSZCZELNA	
- paroizolacja bitumiczna	
WARSTWA SPADKOWA	
- wylewka keramzytobetonowa	min. 3 cm
KONSTRUKCJA	
- strop prefabrykowany sprężony SPK 20	20 cm
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- sufit podwieszany systemowy / tynk cem.-wapienny	

STROP	ST1
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	2 cm
- wg. zestawienia pom.	
WARSTWA WYROWNAWCZA	
- jaski	
- ogrzewanie podłogowe	8 cm
ZOLACJA PAROIZOLACYJNA	
- folia laminowana pod ogrzewanie podłogowe	
ZOLACJA TERMICZNA	
- styropian EPS 100-038	5 cm
ZOLACJA PAROSZCZELNA	
- folia paroizolacyjna PE	
KONSTRUKCJA	
- strop kapłowy SK 20	12 cm
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- sufit podwieszany / tynk cem.-wapienny	18 cm

STROP	ST2
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	2 cm
- wg. zestawienia pom.	
WARSTWA WYROWNAWCZA	
- jaski	
- ogrzewanie podłogowe	8 cm
ZOLACJA PAROIZOLACYJNA	
- folia laminowana pod ogrzewanie podłogowe	
ZOLACJA TERMICZNA	
- styropian EPS 100-038	5 cm
ZOLACJA PAROSZCZELNA	
- folia paroizolacyjna PE	
KONSTRUKCJA	
- strop żelbetowy	12 cm
ZOLACJA TERMICZNA	
- wełna mineralna $\lambda=0.034$ W/mK	18 cm
PUSTKA POWIERZCHNIA	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- płyty elewacyjne HPL	

PRZEGRODY PIONOWE PODZIEMIE

ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	SZF1
rodzaj warstw od zewnątrz:	
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA	
- folia kubelkowa	
- hydroizolacja 2 x masa powłokowa	15 cm
KONSTRUKCJA	
- styropian XPS	25 cm
ZOLACJA TERMICZNA	
- ściana żelbetowa	
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA	
- hydroizolacja 2 x masa powłokowa	
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA POZIOMA	
- folia PVC 1.0 mm	

ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	SZF2
rodzaj warstw od zewnątrz:	
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA	
- hydroizolacja 2 x masa powłokowa	15 cm
ZOLACJA TERMICZNA	
- styropian XPS	25-38 cm
KONSTRUKCJA	
- blocki betonowe M6	
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA	
- hydroizolacja 2 x masa powłokowa	
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA POZIOMA	
- folia PVC 1.0 mm	

ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA	SF1
rodzaj warstw od zewnątrz:	
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA	
- hydroizolacja 2 x masa powłokowa	
KONSTRUKCJA	
- styropian EPS 70-038 / wełna mineralna	18 cm
ZOLACJA TERMICZNA	
- styropian EPS 70-038 / wełna mineralna	18 cm
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA	
- hydroizolacja 2 x masa powłokowa	25 cm
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA POZIOMA	
- folia PVC 1.0 mm	

ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA	SF2
rodzaj warstw od zewnątrz:	
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA	
- hydroizolacja 2 x masa powłokowa	15 cm
KONSTRUKCJA	
- styropian EPS 70-038 / wełna mineralna	18 cm
ZOLACJA TERMICZNA	
- styropian EPS 70-038 / wełna mineralna	18 cm
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA	
- hydroizolacja 2 x masa powłokowa	25 cm
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA POZIOMA	
- folia PVC 1.0 mm	

NAZIEMNE

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ1a
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	~1.2 cm
- tynk ciepłowarstwowy	
ZOLACJA TERMICZNA	
- styropian EPS 70-038 / wełna mineralna	18 cm
KONSTRUKCJA	
- pustak ceramiczny porizowany 15 Mpa	25 cm
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- tynk cem. wapienny	~1.5 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ1b
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	~1.2 cm
- tynk ciepłowarstwowy	
ZOLACJA TERMICZNA	
- styropian EPS 70-038 / wełna mineralna	18 cm
KONSTRUKCJA	
- pustak ceramiczny porizowany 15 Mpa	25 cm
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- tynk cem. wapienny	~1.5 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ2a
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	~1.2 cm
- płyty włkno-cementowe	
PUSTKA POWIERZCHNIA	3 cm
KONSTRUKCJA	
- styropian EPS 70-038 / wełna mineralna	18 cm
ZOLACJA TERMICZNA	
- styropian EPS 70-038 / wełna mineralna	18 cm
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA	
- hydroizolacja 2 x masa powłokowa	25-38 cm
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA POZIOMA	
- folia PVC 1.0 mm	~1.5 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ2b
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	~1.2 cm
- płyty włkno-cementowe	
PUSTKA POWIERZCHNIA	3 cm
KONSTRUKCJA	
- styropian EPS 70-038 / wełna mineralna	18 cm
ZOLACJA TERMICZNA	
- styropian EPS 70-038 / wełna mineralna	18 cm
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA	
- hydroizolacja 2 x masa powłokowa	25-38 cm
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA POZIOMA	
- folia PVC 1.0 mm	~1.5 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ3a
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	~1.2 cm
- płyty włkno-cementowe	
PUSTKA POWIERZCHNIA	3 cm
KONSTRUKCJA	
- styropian EPS 70-038 / wełna mineralna	18 cm
ZOLACJA TERMICZNA	
- styropian EPS 70-038 / wełna mineralna	18 cm
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA	
- hydroizolacja 2 x masa powłokowa	25-38 cm
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA POZIOMA	
- folia PVC 1.0 mm	~1.5 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ3b
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	~1.2 cm
- płyty włkno-cementowe	
PUSTKA POWIERZCHNIA	3 cm
KONSTRUKCJA	
- styropian EPS 70-038 / wełna mineralna	18 cm
ZOLACJA TERMICZNA	
- styropian EPS 70-038 / wełna mineralna	18 cm
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA	
- hydroizolacja 2 x masa powłokowa	25-38 cm
ZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA POZIOMA	
- folia PVC 1.0 mm	~1.5 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SW1
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	~1.5 cm
- tynk cem.-wapienny	
KONSTRUKCJA	
- pustak ceramiczny porizowany 15 Mpa	25 cm
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- tynk cem.-wapienny	~1.5 cm

ŚCIANA WEWNĘTRZNA	SW2
rodzaj warstw od zewnątrz:	
WARSTWA WYKONCZENIOWA	~1.5 cm
- tynk cem.-wapienny	
KONSTRUKCJA	
- pustak ceramiczny porizowany 10 Mpa	12 cm
WARSTWA WYKONCZENIOWA	
- tynk cem.-wapienny	~1.5 cm

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 ROZBIEŻNOŚCI 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 DOPUSZCZEN DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEN I ZGODNIE Z TECHNIKAMI PRODUKTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTYCJI.



PIOTR PIETRZYKOWSKI
BIURO ARCHYTEKTONICZNE
ul. Babina 17/2
62-800 Kalisz
tel.: 508 002 432
e-mail: biuro@e-visio.pl
www.e-visio.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		Walbrzych; dz. 4/13, 4/14; obręb geod. 0033; jedn. ewiden. 026501_1	
PROJEKTANT	DATA	PODPIS	
mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski	06.2021		
uprawnienia budowlane nr 62/WPOKK/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
SPRAWDZAJĄCY	DATA	PODPIS	
mgr inż. arch. Piotr Jarczyński	06.2021		
uprawnienia budowlane nr 14/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
NAZWA RYSUNKU	SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	
PRZEKRÓJ C-C	1:100	A-06	