



PRZEGRODY POZIOME			
<div>POSADZKA NA GRUNCIE</div> <div>rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA -nawierzchnia systemowa sportowa 7,5mm (+/- 5%) POKONSTRUKCJA - 2x płyta widowa OSB/PS gr. 10 mm mocowana mechanicznie do rusztu, - folia przeciwdrogiowa PCV 0,2 mm, - ruszt podłużny z drewna iglastego, desek o wym. 19x95mm w rozstawie co 500 mm, - ruszt poprzeczny z drewna iglastego, desek o wym. 19x95mm w rozstawie co 250 mm, - podkładka z drewna iglastego gr. 19 mm, - podkładki sprężyste gumowe 6 mm, IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA - 2 x folia PE KONSTRUKCJA - posadzka przemysłowa zbrojona beton C15/20 IZOLACJA TERMICZNA -styropian EPS 200-036 IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA - 2 x papa termozaprawalna WYLEWKA BETONOWA C8/10 PIASEK ZAGĘSZCZONY - do ID=0,7 do gruntu rodzimego GRUNT RODZIMY</div>	<div>P1</div> <div>0,75 cm 8,3 cm 8 cm 0,02 cm 12 cm 0,02 cm 15 cm 93 cm 20 cm 12 cm 0,02 cm 10 cm 74 cm</div>	<div>POSADZKA NA GRUNCIE</div> <div>rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA - wg. zestawienia pom. WARSTWA WYRÓWNAWCZA - jastych - ogrzewanie podłogowe IZOLACJA PAROIZOLACYJNA - folia laminowana pod ogrzewanie podłogowe IZOLACJA TERMICZNA -styropian EPS 100-038 IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA - 2 x papa termozaprawalna WYLEWKA BETONOWA C8/10 PIASEK ZAGĘSZCZONY - do ID=0,7 do gruntu rodzimego GRUNT RODZIMY</div>	<div>P2</div> <div>2 cm 8 cm 0,02 cm 12 cm 0,02 cm 15 cm 93 cm</div>
<div>DACH</div> <div>rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA - papa wierzchniego krycia NRO - papa podkładowa NRO IZOLACJA TERMICZNA - wełna mineralna λ=0,036 W/mK KONSTRUKCJA - blacha trapezowa konstrukcyjna - dźwigar z drewna klejonego - płatwie z drewna klejonego WARSTWA WYKONCZENIOWA - sufit podwieszany systemowy</div>	<div>D1</div> <div>25 cm 13,5 cm</div>	<div>DACH</div> <div>rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA - papa wierzchniego krycia NRO - papa podkładowa NRO IZOLACJA TERMICZNA - wełna mineralna λ=0,036 W/mK KONSTRUKCJA - paroizolacja bitumiczna - wylewka spadkowa - wylewka keramzytobetonowa KONSTRUKCJA - strop prefabrykowany sprężony SPK 20 WARSTWA WYKONCZENIOWA - sufit podwieszany systemowy/ tynk cem.-wapienny</div>	<div>D2</div> <div>25 cm 20 cm min. 3 cm 20 cm</div>
<div>PLYTA TRYBUN</div> <div>rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA - wg. zestawienia pomieszczeń KONSTRUKCJA - strop żelbetowy WARSTWA WYKONCZENIOWA - sufit podwieszany/ tynk cem.-wapienny</div>	<div>PT1</div> <div>2 cm 18 cm 15 cm 25 cm</div>	<div>STROP</div> <div>rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA - wg. zestawienia pom. WARSTWA WYRÓWNAWCZA - jastych - ogrzewanie podłogowe IZOLACJA PAROIZOLACYJNA - folia laminowana pod ogrzewanie podłogowe IZOLACJA TERMICZNA - styropian EPS 100-038 IZOLACJA PAROSZCZELNA - folia paroizolacyjna PE KONSTRUKCJA - strop kanałowy SK 20 WARSTWA WYKONCZENIOWA - sufit podwieszany / tynk cem.-wapienny</div>	<div>ST1</div> <div>2 cm 8 cm 5 cm 20 cm</div>
PRZEGRODY PIONOWE			
<div>ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA</div> <div>rodzaj warstw od zewnątrz: IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA - folia kubelkowa KONSTRUKCJA - ściana żelbetowa IZOLACJA TERMICZNA - styropian XPS KONSTRUKCJA - ściana żelbetowa IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA - hydroizolacja 2 x masa powłokowa IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA POZIOMA - folia PVC 1,0 mm</div>	<div>SZF1</div> <div>2 cm 18 cm 15 cm 25 cm</div>	<div>ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA</div> <div>rodzaj warstw od zewnątrz: IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA - hydroizolacja 2 x masa powłokowa KONSTRUKCJA - ściana żelbetowa IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA - hydroizolacja 2 x masa powłokowa IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA POZIOMA - folia PVC 1,0 mm</div>	<div>SF1</div> <div>25 cm 25 cm 25 cm 25 cm</div>
<div>ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA</div> <div>rodzaj warstw od zewnątrz: IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA - hydroizolacja 2 x masa powłokowa KONSTRUKCJA - blocki betonowe M6 IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA - hydroizolacja 2 x masa powłokowa IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA POZIOMA - folia PVC 1,0 mm</div>	<div>SZF2</div> <div>25 cm 25-38 cm</div>	<div>ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA</div> <div>rodzaj warstw od zewnątrz: IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA - hydroizolacja 2 x masa powłokowa KONSTRUKCJA - blocki betonowe M6 IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA PIONOWA - hydroizolacja 2 x masa powłokowa IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA POZIOMA - folia PVC 1,0 mm</div>	<div>SF2</div> <div>25 cm 25 cm 25 cm 25 cm</div>
NAZIEMNE			
<div>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</div> <div>rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA -tynk ciepłotłoczony IZOLACJA TERMICZNA -styropian EPS 70-038 /wełna mineralna KONSTRUKCJA -pustak ceramiczny porizowany 15 Mpa WARSTWA WYKONCZENIOWA -tynk cem wapienny</div>	<div>SZ1a</div> <div>~1 cm 18 cm 25 cm ~1,5 cm</div>	<div>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</div> <div>rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA -płyty włókno-cementowe KONSTRUKCJA -styropian EPS 70-038 /wełna mineralna IZOLACJA TERMICZNA -wełna mineralna λ=0,034 W/mK KONSTRUKCJA -pustak ceramiczny porizowany 15 Mpa WARSTWA WYKONCZENIOWA -tynk cem.-wapienny</div>	<div>SZ2a</div> <div>~1,2 cm 3 cm 18 cm 25 +/- 38 cm ~1,5 cm</div>
<div>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</div> <div>rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA -tynk ciepłotłoczony IZOLACJA TERMICZNA -styropian EPS 70-038 /wełna mineralna KONSTRUKCJA -pustak ceramiczny porizowany 15 Mpa WARSTWA WYKONCZENIOWA -tynk cem.-wapienny</div>	<div>SZ3a</div> <div>~1 cm 18 cm 25 cm ~1,5 cm</div>	<div>ŚCIANA WEWNĘTRZNA</div> <div>rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA -tynk cem.-wapienny KONSTRUKCJA -pustak ceramiczny porizowany 15 Mpa WARSTWA WYKONCZENIOWA -tynk cem.-wapienny</div>	<div>SW1</div> <div>~1,5 cm 25 cm ~1,5 cm</div>
<div>ŚCIANA WEWNĘTRZNA</div> <div>rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA -płyty włókno-cementowe KONSTRUKCJA -styropian EPS 70-038 /wełna mineralna IZOLACJA TERMICZNA -wełna mineralna λ=0,034 W/mK KONSTRUKCJA -pustak ceramiczny porizowany 15 Mpa WARSTWA WYKONCZENIOWA -papa wywinięta na atykę</div>	<div>SZ2b</div> <div>~1,2 cm 3 cm 18 cm 25 +/- 38 cm ~5 cm</div>	<div>ŚCIANA WEWNĘTRZNA</div> <div>rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA -tynk cem.-wapienny KONSTRUKCJA -pustak ceramiczny porizowany 10 Mpa WARSTWA WYKONCZENIOWA -tynk cem.-wapienny</div>	<div>SW2</div> <div>~1,5 cm 12 cm ~1,5 cm</div>

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 PROJEKTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
3. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ RYSUNKU, ANI UŻYWAJĄC GO JAKO SZABLONU.
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZUKI BUDOWLANEJ, ZALECENIAMI POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, ATSTÓW I DOPUSZCZĄC DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEN I ZGODNIE Z TECHNOLOGIAMI PRODUCENTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTCJI.

PIOTR PIETRZYKOWSKI BIURO ARCHITEKTONICZNE 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
mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski	06.2021
uprawnienia budowlane nr 62/WPOKK/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY	DATA
mgr inż. arch. Piotr Jarczyński	06.2021
uprawnienia budowlane nr 14/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
NAZWA RYSUNKU	SKALA RYSUNKU
PRZEREKÓJ A-A	1:100
	A-04