



PRZEGRODY POZIOME

| POSADZKA NA GRUNCIE | P1 |
|--|---|
| rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA - nawierzchnia systemowa sportowa 7.5mm (tł. 5%) POKONSTRUKCJA - 2x płyta wiórowa OSB/P5 gr. 10 mm mocowana mechanicznie do ruszki - folia przeciwdroczności PCV 0.2 mm, - ruszt podłuzny z drewna iglastego, desek o wym. 19x95mm w rozstawie co 250 mm, - podkładka z drewna iglastego gr. 19 mm, - podkładki sprężyste gumowe 6 mm, ZOLACJA PRZECIWLOGOCIOWA - 2x folia PE KONSTRUKCJA - posadzka przemysłowa zbrojona beton C15/20 ZOLACJA TERMICZNA styropian EPS 200-036 ZOLACJA PRZECIWLOGOCIOWA - 2x papa termozaprawna WYLEWKA BETONOWA C8/10 PIASEK ZAGĘSZCZONY - do II=0.7 do gruntu rodzimego GRUNT RODZIMY | 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 15 cm 74 cm |

| POSADZKA NA GRUNCIE | P2 |
|--|---|
| rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA - wg. zestawienia pom. KONSTRUKCJA - jaskrych - ogrzewanie podłogowe ZOLACJA PAROIZOLACYJNA - folia parizolacyjna ZOLACJA TERMICZNA styropian EPS 100-036 ZOLACJA PRZECIWLOGOCIOWA - 2x Lmka termozaprawna WYLEWKA BETONOWA C8/10 PIASEK ZAGĘSZCZONY - do II=0.7 do gruntu rodzimego GRUNT RODZIMY | 2 cm 8 cm 0.02 cm 12 cm 0.02 cm 15 cm 93 cm |

| DACH | D1 |
|--|---|
| rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA - papa zastawiana NRO WARSTWA WYKONCZENIOWA - jaskrych - ogrzewanie podłogowe ZOLACJA PAROIZOLACYJNA - folia parizolacyjna KONSTRUKCJA - blacha trapezowa konstrukcyjna - dźwigar z drewna klejonego - 2x Lmka termozaprawna WARSTWA WYKONCZENIOWA - sufit podwieszany systemowy | 2 cm 8 cm 0.02 cm 13.5 cm 5 cm 20 cm |

| STROP | ST1 |
|---|---|
| rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA - wg. zestawienia pom. WARSTWA WYKONCZENIOWA - jaskrych ZOLACJA PAROIZOLACYJNA - folia parizolacyjna KONSTRUKCJA - blacha trapezowa konstrukcyjna - dźwigar z drewna klejonego - 2x Lmka termozaprawna WARSTWA WYKONCZENIOWA - sufit podwieszany systemowy | 2 cm 8 cm 15 cm 25 cm 5 cm 20 cm |

PRZEGRODY PIONOWE
PODZIEMIE

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

| ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA | SZF2 |
|---|-------------------|
| rodzaj warstw od zewnątrz: ZOLACJA PRZECIWLOGOCIOWA PIONOWA - hydroizolacja 2 x masa powłokowa KONSTRUKCJA - boki betonowe M6 ZOLACJA PRZECIWLOGOCIOWA PIONOWA - hydroizolacja 2 x masa powłokowa ZOLACJA PRZECIWLOGOCIOWA POZIOMA - folia PVC 1.0 mm | 15 cm 25-38 cm |

| ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA | SF1 |
|---|---------------------------------|
| rodzaj warstw od zewnątrz: ZOLACJA PRZECIWLOGOCIOWA PIONOWA - hydroizolacja 2 x masa powłokowa KONSTRUKCJA - ściana żelbetowa ZOLACJA PRZECIWLOGOCIOWA PIONOWA - styropian XPS ZOLACJA TERMICZNA - hydroizolacja 2 x masa powłokowa ZOLACJA PRZECIWLOGOCIOWA POZIOMA - folia PVC 1.0 mm | 1 cm 15 cm 25 cm 25 cm |

| ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA | SF2 |
|---|---------------------------------|
| rodzaj warstw od zewnątrz: ZOLACJA PRZECIWLOGOCIOWA PIONOWA - hydroizolacja 2 x masa powłokowa KONSTRUKCJA - boki betonowe M6 ZOLACJA PRZECIWLOGOCIOWA PIONOWA - hydroizolacja 2 x masa powłokowa ZOLACJA PRZECIWLOGOCIOWA POZIOMA - folia PVC 1.0 mm | 1 cm 15 cm 25 cm 25 cm |

NAZIEMNE

| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | SZ1a |
|---|---------------------------------|
| rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA - tynk cementowy PŁYSTKA POWIERZCHNIOWA - styropian EPS 70-038 /wełna mineralna KONSTRUKCJA - pustak ceramiczny poryzowany 15 Mpa WARSTWA WYKONCZENIOWA - tynk cementowy | 1 cm 18 cm 25 cm 15 cm |

| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | SZ1b |
|---|---------------------------------|
| rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA - tynk cementowy PŁYSTKA POWIERZCHNIOWA - styropian EPS 70-038 /wełna mineralna KONSTRUKCJA - pustak ceramiczny poryzowany 15 Mpa WARSTWA WYKONCZENIOWA - tynk cementowy | 1 cm 18 cm 25 cm 15 cm |

| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | SZ2a |
|---|---------------------------------|
| rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA - tynk cementowy PŁYSTKA POWIERZCHNIOWA - styropian EPS 70-038 /wełna mineralna KONSTRUKCJA - pustak ceramiczny poryzowany 15 Mpa WARSTWA WYKONCZENIOWA - tynk cementowy | 1 cm 18 cm 25 cm 15 cm |

| ŚCIANA ZEWNĘTRZNA | SZ2c |
|---|---------------------------------|
| rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA - tynk cementowy PŁYSTKA POWIERZCHNIOWA - styropian EPS 70-038 /wełna mineralna KONSTRUKCJA - pustak ceramiczny poryzowany 15 Mpa WARSTWA WYKONCZENIOWA - tynk cementowy | 1 cm 18 cm 25 cm 15 cm |

| ŚCIANA WEWNĘTRZNA | SW1 |
|---|---------------------------------|
| rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA - tynk cementowy PŁYSTKA POWIERZCHNIOWA - styropian EPS 70-038 /wełna mineralna KONSTRUKCJA - pustak ceramiczny poryzowany 15 Mpa WARSTWA WYKONCZENIOWA - tynk cementowy | 1 cm 18 cm 25 cm 15 cm |

| ŚCIANA WEWNĘTRZNA | SW2 |
|---|---------------------------------|
| rodzaj warstw od zewnątrz: WARSTWA WYKONCZENIOWA - tynk cementowy PŁYSTKA POWIERZCHNIOWA - styropian EPS 70-038 /wełna mineralna KONSTRUKCJA - pustak ceramiczny poryzowany 15 Mpa WARSTWA WYKONCZENIOWA - tynk cementowy | 1 cm 18 cm 25 cm 15 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 PRZEWODZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZALECENIAMI POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, ATŚTÓW I DOPUSZCZEN DO STOSOWANIA, ORAZ WEDŁUG ZALECEŃ I ZGODNIE Z TECHNOLOGIAMI PRODUCENTÓW WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTYCJI.

| | |
|--|---|
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO |
| BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ | Wąbrzych: dz. 4/13.4/14, obręb geod. 0033; jedn. ewid. 026501_1 |
| PROJEKTANT | DATA 06.2021 |
| mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski uprawnienia budowlane nr 62/WPKK/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń | PODPIS |
| SPRAWDZAJĄCY | DATA 06.2021 |
| mgr inż. arch. Piotr Jarczyński uprawnienia budowlane nr 14/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń | PODPIS |
| NAZWA RYSUNKU | SKALA RYSUNKU 1:100 |
| PRZEKRÓJ B-B | NR RYSUNKU A-05 |