

ŚCIANY FUNDAMENTOWE

SF1] ŚCIANA FUNDAMENTOWA SALA

2 cm	Folia ochronno-drenażowa
15 cm	Izolacja termiczna - XPS
0,1 cm	Hydroizolacja
25 cm	Żelbet monolityczny
0,1 cm	Hydroizolacja

SF3] ŚCIANA WEWN. - PODWALINA 25cm

0,1 cm	Hydroizolacja
25 cm	Żelbet monolityczny
0,1 cm	Hydroizolacja

SF3A] ŚCIANA WEWN. - PODWALINA 30cm

0,1 cm	Hydroizolacja
30 cm	Żelbet monolityczny
0,1 cm	Hydroizolacja

SF3B] ŚCIANA WEWN. - PODWALINA 25cm

0,1 cm	Hydroizolacja
30 cm	Żelbet monolityczny
2 cm	Tynk wewnętrzny

SF4] ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZAPLECZE

0,5 cm	Folia ochronno-drenażowa
20 cm	Izolacja termiczna - XPS
0,1 cm	Hydroizolacja
30 cm	Żelbet monolityczny
0,1 cm	Hydroizolacja

SF5] ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZAPLECZE

2 cm	Folia ochronno-drenażowa
15 cm	Izolacja termiczna - XPS
0,1 cm	Hydroizolacja
30 cm	Żelbet monolityczny
0,1 cm	Hydroizolacja

SF6] ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWN. ZAPLECZE

0,1 cm	Hydroizolacja
24 cm	Żelbet monolityczny
0,1 cm	Hydroizolacja

SF1] ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

1 cm	Folia ochronno-drenażowa
15 cm	Izolacja termiczna - XPS
0,1 cm	Hydroizolacja
	Śłup istniejący

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

SZ1] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ŚLUP ŻELBETOWY

0,1 cm	Blacha aluminiowa
0,1 cm	Folia separacyjna
2,5 cm	Płyta OSB
4 cm	Łata drewniana
0,1 cm	Membrana paroprzepuszczalna
15 cm	Wełna mineralna
30 cm	Żelbet monolityczny
2 cm	Tynk wewnętrzny

SZ2] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA

0,1 cm	Blacha aluminiowa
0,1 cm	Folia separacyjna
2,5 cm	Płyta OSB
4 cm	Łata drewniana
0,1 cm	Membrana paroprzepuszczalna
15 cm	Wełna mineralna
30 cm	Bloczki betonowe
2 cm	Tynk wewn./plytka ceramiczna

SZ3] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - RAMA

0,1 cm	Blacha aluminiowa
2,5 cm	Płyta OSB
4 cm	Łata drewniana
0,1 cm	Membrana paroprzepuszczalna
10 cm	Wełna mineralna
30 cm	Żelbet monolityczny

SZ4] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA

0,5 cm	Tynk zewnętrzny
15 cm	Wełna mineralna
30 cm	Pustak z betonu komórkowego
2 cm	Tynk wewn./plytka ceramiczna

SZ5] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA MUROWANA

0,5 cm	Tynk zewnętrzny
20 cm	Wełna mineralna
30 cm	Pustak z betonu komórkowego
2 cm	Tynk wewn./plytka ceramiczna

SZ6] ŚCIANA ZEWN. - PŁYTA WARSTWOWA

18 cm	Płyta warstwowa z wełną mineralną
	Konstrukcja stalowa hali

SZ7] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKÓŁ

0,5 cm	Tynk mozaikowy na siatce
15 cm	Izolacja termiczna - XPS
30 cm	Pustak z betonu komórkowego
2 cm	Tynk wewnętrzny

SZ8] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKÓŁ

0,5 cm	Tynk mozaikowy na siatce
20 cm	Izolacja termiczna - XPS
30 cm	Pustak z betonu komórkowego
2 cm	Tynk wewnętrzny

SZ9] ŚCIANA ATTYKI ZAPLECZE

0,5 cm	Tynk zewnętrzny
20 cm	Wełna mineralna
30 cm	Pustak z betonu komórkowego
10 cm	Wełna mineralna
0,1 cm	Membrana dachowa

SZ10] ŚCIANA ATTYKI ZAPLECZE

0,5 cm	Tynk zewnętrzny
15 cm	Wełna mineralna
30 cm	Pustak z betonu komórkowego
10 cm	Wełna mineralna
0,1 cm	Membrana dachowa

SZ11\_ ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ŻELBETOWA - PANEL PERFOROWANY

0,1 cm	Panel perforowany aluminiowy
5 cm	Profile aluminiowe
15 cm	Wełna mineralna
30 cm	Żelbet monolityczny
2 cm	Tynk wewnętrzny

SF2] ŚCIANA COKOŁOWA SALA

2 cm	Tynk mozaikowy na siatce
15 cm	Izolacja termiczna - XPS
0,1 cm	Hydroizolacja
25 cm	Żelbet monolityczny
0,1 cm	Hydroizolacja

SZ1] ŚCIANA ISTNIEJĄCA (ŚLUP)

0,1 cm	Blacha aluminiowa
0,1 cm	Folia separacyjna
2,5 cm	Płyta OSB
4 cm	Łata drewniana
0,1 cm	Membrana paroprzepuszczalna
15 cm	Wełna mineralna

SZ2] ŚCIANA COKÓŁ ISTNIEJĄCA (ŚLUP)

1 cm	Tynk mozaikowy na siatce
15 cm	Izolacja termiczna - XPS
0,1 cm	Membrana hydroizolacyjna

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

S1] ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA 12cm

2 cm	Tynk wewn./plytka ceramiczna
12 cm	Pustak z betonu komórkowego
2 cm	Tynk wewn./plytka ceramiczna

S2] ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA 24cm

2 cm	Tynk wewnętrzny
24 cm	Pustak z betonu komórkowego
2 cm	Tynk wewnętrzny

S3] ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA + GK

2 cm	Tynk wewn./plytka ceramiczna
1,2 cm	Płyta GK wodoodporna
5 cm	Profile aluminiowe
15 cm	Przestrzeń instalacyjna
12 cm	Pustak z betonu komórkowego
2 cm	Tynk wewn./plytka ceramiczna

S4] ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA+PRZESTRZ. INSTAL.

2 cm	Tynk wewn./plytka ceramiczna
12 cm	Pustak z betonu komórkowego
20 cm	Przestrzeń instalacyjna
12 cm	Pustak z betonu komórkowego
2 cm	Tynk wewn./plytka ceramiczna

S5] ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA + GK

2 cm	Tynk wewn./plytka ceramiczna
1,2 cm	Płyta GK wodoodporna
5 cm	Profile aluminiowe
8 cm	Przestrzeń instalacyjna
12 cm	Pustak z betonu komórkowego
2 cm	Tynk wewn./plytka ceramiczna

S6] ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA+ PRZESTRZ. INSTAL.

2 cm	Tynk wewn./plytka ceramiczna
12 cm	Pustak z betonu komórkowego
10 cm	Przestrzeń instalacyjna
12 cm	Pustak z betonu komórkowego
2 cm	Tynk wewn./plytka ceramiczna

S7] ŚCIANA WEWNĘTRZNA MUROWANA 18cm

2 cm	Tynk wewn./plytka ceramiczna
18 cm	Pustak z betonu komórkowego
2 cm	Tynk wewn./plytka ceramiczna

POSADZKI

P1] PODŁOGA SALA SPORTOWA

1 cm	Podłoga sportowa poliuretanowa
10 cm	Wylewka beton z ogrzewaniem podłogowym
0,1 cm	Folia PE
15 cm	Izolacja termiczna - XPS
0,1 cm	Membrana przeciwwilgociowa
10 cm	Chudy beton zbrojony siatką
15 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego, stabilizowana mechanicznie
	Grunt rodzimy

P2] PODŁOGA ZAPLECZE SPORTOWE/ŁĄCZNIK

2 cm	Płytki gres na kleju
10 cm	Wylewka betonowa
0,1 cm	Folia PE
15 cm	Izolacja termiczna - XPS
0,1 cm	Membrana przeciwwilgociowa
10 cm	Chudy beton zbrojony siatką
15 cm	Podbudowa- kliniec
	Grunt rodzimy

DACHY

D1] DACH SALA SPORTOWA

0,1 cm	Blacha aluminiowa
0,1 cm	Folia separacyjna
2,5 cm	Płyta OSB FIRESTOP
4 cm	Kontrłaty
0,1 cm	Folia wysokoparoprzepuszczalna
2,5 cm	Płyta OSB
24 cm	Wełna mineralna/platwie stalowe HEA 240
0,1 cm	Folia paroizolacyjna
8 cm	Sufit akustyczny modułowy, rdzeń z wełny szklanej

D2] DACH ŁĄCZNIK

0,1 cm	Blacha aluminiowa
0,1 cm	Membrana z warstwą separacyjną
2,5 cm	Płyta OSB FIRESTOP
4 cm	Kontrłaty
0,1 cm	Folia wysokoparoprzepuszczalna
2,5 cm	Płyta OSB
20 cm	Wełna mineralna/krokwie 10x20cm
0,1 cm	Folia paroizolacyjna
8 cm	Sufit akustyczny modułowy, rdzeń z wełny szklanej

D3] DACH PŁASKI ZAPLECZE SPORTOWE

0,5 cm	Membrana dachowa
5 cm	Twarde płyty z wełny skalnej, dwugęstościowe
15 cm	Płyty z wełny skalnej, dwugęstościowe
0,1 cm	Folia paroizolacyjna
25 cm	Styrobeton - część spadkowa
16 cm	Płyta żelbetowa

D1] DACH ISTNIEJĄCY NAD GABINETEM DYREKTORA

0,1 cm	Blacha aluminiowa
0,1 cm	Folia separacyjna
2,5 cm	Płyta OSB FIRESTOP
4 cm	Kontrłaty
0,1 cm	Folia wysokoparoprzepuszczalna
2,5 cm	Płyta OSB
16 cm	Istniejące krokwie/wełna mineralna

ARCHITEKTURA		URBANISTYKA		PROJEKTY WNĘTRZ		NADZÓR AUTORSKI	
WIEWIÓRA & GOLCZYK ARCHITEKCI spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. 34-300 Żywiec ul. Kościuszki 42 tel.: +48 (33) 861 65 57 www.wiewioragolczyk.pl							
e-mail: biuro@wiewioragolczyk.pl Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, Wydział VIII Gospodarczy KRS KRS: 0000766966 REGON: 070498362 NIP: 5531242017							
BRANŻA : ARCHITEKTURA				STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKT : BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ NA DZIAŁKACH O NR EWID. 2946/13, 2946/17, 2951/38, 4415/99, 4415/100 W CIĘCINIE, UL. ŚW. KATARZYZNY 246.							
INWESTOR : GMINA WĘGIERSKA GÓRKA UL. ZIELONA 43, 34-350 WĘGIERSKA GÓRKA							
RYSUNEK : ZESTAWIENIE PRZEGRÓD						AutoCad LT 2011 391-82260668	
GŁÓWNY PROJEKTANT :		mgr inż. arch. MACIEJ WIEWIÓRA nr upr.:195/94 B-B Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej				NR PROJEKTU : 163	
						REWIZJA :	
SPRAWDZIŁ :		mgr inż. arch. JACEK WIEWIÓRA nr upr.:80/92 B-B Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej				DATA : 12.11.2019r.	
						SKALA : 1:50	
WSPÓŁPRACA :		AGNIESZKA KAPELA				KREŚLIŁ : A.K.	
						NR RYSUNKU :	
						A-5.1	
© WSZELKIE PRAWAAUTORSKIE ZASTRZEŻONE - ŻADNA CZĘŚĆ TEGO RYSUNKU NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANA, PRZECHOWYWANA W SYSTEMACH ODZYSKIWIANIA ANI PRZEKAŻYWANA W SPOSÓB ELEKTRONICZNY LUB MECHANICZNY W POSTACI ODBITKI KSIEROGRAFICZNEJ, NAGRANIA CZY W JAKIEJKOLWIEK INNEJ FORMIE, BEZ WCZEŚNIEJSZEGO UZYSKANIA PISEMNEJ ZGODY WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKICH.							
Dz. Ust. Nr 24 Poz. 83 z dn. 4.02.1994 r.							