

OZNACZENIA ŚCIAN

S/0	
	istniejące ściany murowane

S/1	
2cm	tynk cem. – wap.
12cm	błoczek silikatowy
2cm	tynk cem. – wap.

S/2	
2cm	tynk cem. – wap.
24cm	pustak ceramiczny
2cm	tynk cem. – wap.

S/2.1	
2cm	tynk silikonowo-silikatowy
15cm	styropian EPS
24cm	pustak ceramiczny
2cm	tynk cem. – wap.

S/2.2	
2cm	tynk silikonowo-silikatowy
15cm	styropian EPS
24cm	pustak ceramiczny
15cm	styropian EPS
2cm	tynk silikonowo-silikatowy

S/3	
2cm	tynk cem. – wap.
25cm	błoczek silikatowy
2cm	tynk cem. – wap.

S/3.1	
2cm	tynk silikonowo-silikatowy
15cm	styropian EPS
25cm	błoczek silikatowy
2cm	tynk cem. – wap.

S/3.2	
2cm	tynk silikonowo-silikatowy
15cm	styropian EPS
25cm	błoczek silikatowy
15cm	styropian EPS
2cm	tynk silikonowy

S/3.3	
	folia kubetkowa
	bitumiczna masa powłokowa
15cm	styropian XPS
25cm	błoczek silikatowy

S/4	
2cm	tynk silikonowo-silikatowy
18cm	błoczek silikatowy
2cm	pustak ceramiczny

S/5	
	zabudowa płyta HPL

S/6	
2cm	tynk cem. – wap.
44cm	pustak ceramiczny
2cm	tynk cem. – wap.

OZNACZENIA DACHÓW

D/1	REI 60 NRO B _{ROOF}
	membrana EPDM (NRO)
	łączenie klejowe
2,2cm	płyty OSB/3 SF-B (NRO)
	kratownica drewniana (wg proj. konstrukcji)
30cm	wełna mineralna
	folia paroszczelna
18cm	strop żelbetowy
	sufit podwieszany (60x60)

D/2	
	membrana EPDM
	łączenie klejowe
20cm	wełna mineralna
2,2cm	płyty OSB/3 SF-B
	folia paroszczelna
	wiazar dachowy
	kratownica drewniana (wg proj. konstrukcji)
	sufit podwieszany
	akust. z wełny drzewnej

D/3	REI 60 NRO B _{ROOF}
	styropapa spadkowa*
15 cm	styropian EPS
	papa termozgrzewalna
	konstrukcja żelbetowa

*warstwy oraz technologia warstw dachu według zaleceń producenta

OZNACZENIA PODŁÓG

P/1	
2cm	posadzka
10cm	wylewka cementowa
15cm	styropian XPS
	folia PCV
15cm	chudy beton
30cm	podsyпка piaskowo-żwirowa

P/2	
0,75cm	wykładzina PCV
1cm	płyta wiórowa
1cm	płyta wiórowa – poprzeczna
	folia paroprzepuszczalna
2x9cm	ślepa podłoga ażurowa
2x9cm	legary górne (co 50cm)
2x9cm	legary dolne (co 50cm)
1cm	podkładka sprężysta
	folia budowlana
8cm	wylewka cementowa
15cm	styropian XPS
	folia PCV
15cm	chudy beton
30cm	podsyпка piaskowo-żwirowa

REW.A 26.04.2021 – zmiana warstw nawierzchni sali gimnastycznej

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY

O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA: 1 : 100

WARSTWY PRZEGRÓD

BRANŻA:
ARCHITEKTURA

DANE
INWESTORA:

GMINA BOCHNIA
ul. Kazimierza Wielkiego 26, 32-700 Bochnia

NR RYSUNKU:
AW9

ADRES
BUDOWY:

Brzeźnica,
nr działki: 388/1, 388/2

GRUDZIEŃ 2020

PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. arch.
Maciej Pindur**

149/02 i 646/86
Spec. Architektoniczna

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

**mgr inż. arch.
Bartłomiej
Zdanowski**

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. arch.
Agnieszka Szulc**

46/SŁOKK/2016/II
Spec. Architektoniczna

PODPIS:

Pracownia projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej Pindurowie
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

PIK

PROJEKTOWAŁ