



PRZEKROJ C-C

ZESTAWIENIE PRZEGRÓD:

DACH		cm
D1 - dach		cm
Papa nawierzchniowa termozgrzewalna	0.5	cm
Papa podkładowa mocowana mechanicznie	0.5	cm
Włókna mineralna na kleju bitumicznym	2.5	cm
Papa parolizacyjna samoprzylepna do blachy trapezowej	0.5	cm
Blacha trapezowa w spadku wg konstrukcji	13/16	cm
Konstrukcja dachu: płatwie stalowe wg konstrukcji	28/26/20	cm
Przestrzeń instalacyjna	9-120	cm
Folia wysokoparoprzepuszczalna	-	cm
Włókna mineralna skalna	10	cm
Folia parolizacyjna	-	cm
Podkonstrukcja sufitu podwieszanego	6	cm
Zestawy gk/h2 w pom.mokrych lub	2.5	cm
sufit higieniczny -strefa kuchni lub	2.0	cm
akustyczny z wełny drzewnej wg rzutu sufitów	2.5	cm

D3 - dach we wnioskach zewnętrznych	cm
Papa nawierzchniowa termozgrzewalna	0.5
Papa podkładowa mocowana mechanicznie	0.5
Włókna mineralna na kleju bitumicznym	2.5
Papa parolizacyjna samoprzylepna do blachy trapezowej	0.5
Blacha trapezowa w spadku wg konstrukcji	13/16
Konstrukcja dachu: płatwie stalowe wg konstrukcji	28/26/20
Przestrzeń technologiczna	120-9
Ryglówka -profile stalowe zamknięte 100x100x8	10
Folia wysokoparoprzepuszczalna	-
Włókna mineralna skalna	17
Folia parolizacyjna	-
Podkonstrukcja dla płyt cementowych	1
Płyta cementowa zewnętrzna	1.25
Tynk akrylowy gruboziarnisty strukturyzowany systemowy	0.25

POSADZKI		
P1 / główne cigi komunikacyjne /pom.biurowe/pom.techn.		cm
posadzka betonowa utwardzana pow. zacierana mech.		10.0
folia PE 0.8		-
styrodur		12.0
folia PE 0.8		-
płyta betonowa C12/15		15.0
grunt rodzimy		-
-9 cm		-
10 cm		-
-		-
P2 / pom. kuchni		
posadzka betonowa utw. pow. antypoślizgowa R10 lub R11		10.0
folia PE 0.8		-
styrodur		12.0
folia PE 0.8		-
płyta betonowa C12/15		15.0
grunt rodzimy		-
25 cm		-
0.5 cm		-
0.5 cm		-
25 cm		-
0.5 cm		-
13 cm		-
34 cm		-
74 cm		-
6 cm		-
2.5 cm		-

P5		cm
wycieraczka systemowa wewnętrzna	2.5	cm
wylewka betonowa	0.8	cm
folia PE 0.8	-	cm
styrodur	12.0	cm
folia PE 0.8	-	cm
plyta betonowa C12/15	10.0	cm
P6		cm
wycieraczka systemowa zewnętrzna na kracie wema	5	cm
wylewka betonowa	10	cm
podsyłka cementowa- płaskowa 1:4	5	cm
kruszywo o cięgłym uziarn. 0-31.5 Stabiliz.mech E2+40MPa	15	cm
grunt stabilizowany cementem C/1,5/2	10	cm
P7		cm
pień - jezdnia	48	cm
kostka prostokątna 10x20 bez fazy szara	8	cm
podsyłka cementowa- płaskowa 1:4	5	cm
kruszywo o cięgłym uziarn. 0-31.5 Stabiliz.mech E2+40MPa	20	cm
W-stwa mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C15/2	30	cm
P8		cm
pień - jezdnia	48	cm
kostka prostokątna 10x20 bez fazy szara	8	cm
podsyłka cementowa- płaskowa 1:4	5	cm
kruszywo o cięgłym uziarn. 0-31.5 Stabiliz.mech E2+40MPa	15	cm
W-stwa mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C15/2	15	cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE		
SZ1		cm
tynk akrylowy gruboziarnisty strukturyzowany systemowy	0.25	cm
stropian EPS λ=0.035	17.0	cm
cegła silikatowa fugowana/nie tynk.	25.0	cm
SZ1a		cm
tynk akrylowy gruboziarnisty strukturyzowany systemowy	0.25	cm
stropian EPS λ=0.035	20.0	cm
cegła silikatowa fugowana/nie tynk.	25.0	cm
SZ2		cm
tynk akrylowy gruboziarnisty strukturyzowany systemowy	0.25	cm
stropian EPS λ=0.035	17.0	cm
cegła silikatowa	25.0	cm
tynk wewnętrzny/ w pom.mokrych płytki	1.0	cm
SZ2a		cm
tynk akrylowy gruboziarnisty strukturyzowany systemowy	0.25	cm
stropian EPS λ=0.035	17.0	cm
ściana żelbetowa wg PW konstrukcji	25.0	cm
zabudowa ze sklejki na podkonstrukcji	40-52	cm
SZ2b		cm
tynk akrylowy gruboziarnisty strukturyzowany systemowy	0.25	cm
stropian EPS	20.0	cm

SZ3b	otłoka	cm
tynk akrylowy gruboziarnisty strukturyzowany		0.25 cm
stropian EPS		20.0 cm
blocki silikatowe/tiebel		25.0 cm
wełna mineralna twarda		10 cm
papa podkładowa		— cm
papa wierzchniego krycia		— cm
SZ5	ściana zewnętrzna tarasu	cm
tynk akrylowy gruboziarnisty strukturyzowany systemowy		0.25 cm
stropian EPS $\lambda=0.035$		17.0 cm
blocki silikatowe		25.0 cm
stropian EPS $\lambda=0.035$		17.0 cm
tynk akrylowy gruboziarnisty strukturyzowany systemowy		0.25 cm
SZ4	całk w oł 7 (przy chodniku w spadu)	cm
blacha ocynkowa lizowana z pow. tynku		0.2 cm
puszka / podkonstrukcja		4.2 cm
styrodur		17.0 cm
izolacja przeciwwilgociowa		— cm
blocki betonowe		25.0 cm
izolacja przeciwwilgociowa		1.0 cm
SZ7	folia kubelkowa	cm
		2.0 cm

SCIANY WEWNĘTRZNE		
SW1	cegła silikatowa fugowana/nie tynkowana	25,0 cm
SW2	cegła silikatowa fugowana/nie tynkowana	12,0 cm
SW3	cegła silikatowa fugowana/nie tynk. od strony holu tynk wewn. od strony pomieszczenia	25,0 cm 1,0 cm
SW3p	cegła silikatowa fugowana/nie tynk. od str.komunikacji klej do płytek płytki ceramiczne	25,0 cm 0,5 cm 1,0 cm
SW4	cegła silikatowa fugowana/nie tynk. od strony holu tynk wewn. od strony pomieszczenia	12 cm 1,0 cm
SW4p	cegła silikatowa fugowana/nie tynk. od str.komunikacji klej do płytek płytki ceramiczne	12 cm 0,5 cm 1,0 cm
SW5		cm

SW6		cm
tynk wewnętrzny	1.0	0.5
cegła silikatowa	12	0.5
tynk wewnętrzny	1.0	0.5
SW7		cm
tynk wewnętrzny	1.0	0.5
cegła silikatowa	25	0.5
klej do płytek	0.5	0.5
płytki ceramiczne	1.0	0.5
SW8		cm
tynk wewnętrzny	1.0	0.5
cegła silikatowa	12	0.5
klej do płytek	0.5	0.5
płytki ceramiczne	1.0	0.5
SW9		cm
płytki ceramiczne	1.0	0.5
klej do płytek	0.5	0.5
cegła silikatowa	25	0.5
klej do płytek	0.5	0.5
płytki ceramiczne	1.0	0.5
SW10		cm
płytki ceramiczne	1.0	0.5

SW11		c
plytki ceramiczne	1.0	c
klej	0.5	c
plyta gk wodoodporna	2.5	c
ruszt/wetno mineralna	5.0	c
pustka instalacyjna	12	c
blocek silikatowy	25	c
tynk wewnetrzny	1.0	c
SW11b		c
plytki ceramiczne	1.0	c
klej	0.5	c
plyta gk wodoodporna	2.5	c
ruszt/pustka instalacyjna	15.0	c
blocek silikatowy	12	c
klej	0.5	c
plytki ceramiczne	1.0	c
SW12		c
plytki ceramiczne	1.0	c
klej	0.5	c
2x plyta gk wodoodporna	5.0	c
ruszt/pustka instalacyjna (szer. zmieniła wg rzędu)	17.0	60
2x plyta gk wodoodporna	2.5	c
klej	0.5	c
plytki ceramiczne	1.0	c

ADRES	ul. Sportowa, 58-379 Czarny Bór
INVESTOR	Gmina Czarny Bór ul. Główna 18 58-379 Czarny Bór
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	isba GRUPA PROJEKTOWA ul. Mosiężna 27, lok. 8 t.: +48 71 348 27 67 m.: www.isba.com.pl biuro
ARCHITEKTURA:	arch. Joanna Styrylska
PROJEKTANT	arch. Tomasz Sieniacki
SPRACOWYJĄCY	arch. Magdalena Dymna
OPRACOWAL	arch. Agnieszka Kotschy
	arch. Patrycja Jędra
KONSTRUKCJA :	mgr inż. Piotr Jordan
PROJEKTANT	mgr inż. Walekmar Jordan
OPRACOWYJĄCY	

NR DZIAŁEK

działka nr : 394/4

obręb nr 002-Cz

A      SP. z O.O.  
3-441 Wrocław  
8 506 826 492  
@isba.com.pl

**isba**  
grupa projekt

2/00/DUW

186/00/DUW

190/98/UW

121/89/UW

PRZEKROJ B-B  
PRZEKROJ C-C

RYSIER

DATA

BRANŻA

STADIUM

PRZEKROJ B-B

PRZEKROJ C-C

03.2022

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

380/PW/A/03\_02/B

NR PROJEKTU STADIUM

BRANŻA

RODZ. RYS.

NR RYS.

REWIZJA

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

NR PROJEKTU

BUDOWA ŻŁOBKA GMINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

380

ADRES

NR DZIAŁEK

ul. Sportowa, 58-379 Czarny Bór

działka nr : 394/47, 400/2, obręb nr 002-Czarny Bór

INWESTOR

isba GRUPA PROJEKTOWA SP. z O.O.

Gmina Czarny Bór  
ul. Główna 18  
58-379 Czarny Bór

ul. Mojeżna 27, lok. 8  
53-441 Wrocław  
t.: +48 71 348 27 67 m.: +48 508 826 492  
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

OPRACOWAŁ

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

arch. Joanna Styrylska

arch. Tomasz Boniecki

arch. Magdalena Dymna

arch. Agnieszka Kotschy

arch. Patrycja Jędra

mgr inż. Piotr Jordan

mgr inż. Waldemar Jordan

2/00/DUW

186/00/DUW

190/98/UW

121/88/UW

isba

grupa projektowa

PRZEKROJ B-B

PRZEKROJ C-C

03.2022

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

380/PW/A/03\_02/B

NR PROJEKTU STADIUM

BRANŻA

RODZ. RYS.

NR RYS.

REWIZJA