



ZESTAWIENIE PRZEGRÓD:	
DACH	
D1 – dach	cm
Blacha tytan cynk na rąbek stojący	0.08 cm
Mata strukturalna z folią wg zaleceń systemu	– cm
Deskowanie pełne szer <160 mm	2.4 cm
Krakwie co 80 cm wg PW konstrukcji	20 cm
Szczelina wentylacyjna w wysokości krakwi	4 cm
Membrana wyszczelniająca	– cm
Wełna mineralna pomiędzy krakwiami ($\lambda=0.035$)	18 cm
Wełna mineralna pod krakwiami ($\lambda=0.035$)	7 cm
Płyta drewnopachodna	2.2 cm
Paroizolacja	– cm
Ruszt	3 cm
Płyta GKF	3 cm

D2 – dach nad częścią istniejącą	cm
Blacha tytan cynk na rąbek stojący	0.08 cm
Mata strukturalna z folią wg zaleceń systemu	– cm
Deskowanie pełne szer <160 mm	2.4 cm
Krakwie zgodnie z PW konstrukcji	22 cm
Podkonstrukcja systemowa	3 cm
Płyta GKF gładzioma 1.5 cm	3 cm

D3 – dach nad tarasem	cm
Blacha tytan cynk na rąbek stojący	0.08 cm
Mata strukturalna z folią wg zaleceń systemu	– cm
Deskowanie pełne szer <160 mm	2.4 cm
Krakwie zgodnie z PW konstrukcji	20 cm
Zastrzały drewniane	20 cm
Płyta GKF gładzioma 1.5 cm	0.5 cm

D4 – dach –okap	cm
Blacha tytan cynk na rąbek stojący	0.08 cm
Mata strukturalna z folią wg zaleceń systemu	– cm
Deskowanie pełne szer <160 mm	2.4 cm
Krakwie zgodnie z PW konstrukcji	20 cm
Zastrzały drewniane	20 cm
Podkonstrukcja podbitki	– cm
Płyta cementowa zewnętrzna	1.25 cm
Tynk zewnętrzny	0.5 cm

D5 – dach nad częścią istniejącą i wiatł	cm
Blacha tytan cynk na rąbek stojący	0.08 cm
Mata strukturalna z folią wg zaleceń systemu	– cm
Deskowanie pełne szer <160 mm	2.4 cm
Krakwie zgodnie z PW konstrukcji	22 cm

POSADZKI	
P1	cm
ciemkwarstwowa posadzka mikrocementowa	0.3 cm
posadzka betonowa zbrojona C20/25 /ogrzewanie podłogowe	10.0 cm
folia PE 0.8	– cm
styrodur	12.0 cm
folia PE 0.8	– cm
płyta posadzkowa	15.0 cm
grunt zasypowy – płasek zagęszczany mechanicznie	30.0 cm
grunt rodzimy	– cm

P2	cm
ciemkwarstwowa posadzka mikrocementowa	0.3 cm
posadzka betonowa zbrojona C20/25 /ogrzewanie podłogowe	10.0 cm
folia PE 0.8	– cm
styropian EPS 200	35.0 cm
folia PE 0.8	– cm
Folia parozalocajna	15.0 cm
Strap żelbetowy	25 cm
Pustka instalacyjna	18 cm
Płyta gk, sufit monolityczny na podkonstrukcji systemowej	3.0 cm

P3	cm
Deski modrzewiowe szer.140 mm	4 cm
tata co 40 cm	5 cm
Lager co 40 cm	8 cm
Podstawki z płytką ochronną	1–11 cm
Geowłókna	4 cm
Papa nawierzchniowa	– cm
Papa podkładowa	– cm
płyta PIR	15 cm
Spadki	9 cm
Strap żelbetowy	25 cm
Styropian XPS ($\lambda=0.036$) / płyta PIR	27/15 cm
Płyta cementowa na zewnątrz na podkonstrukcji	1.25 cm
Tynk zewnętrzny ciemkwarstwowy	0.5 cm

P5	cm
podłoga podniesiona techniczna –płyty z płyt wiórowych	0.38 cm
Płyta PIR	10 cm
strap istniejący- Teriva 4.0/1	30 cm
podkonstrukcja systemowa	3 cm
Płyta gk wodoodporna, sufit monolityczny łęgi	1.5 cm

P6	cm
posadzka mikrocementowa	0.3 cm
wylewka betonowa zbrojona	6.2 cm
folia PE 0.8	– cm
styropian EPS 100 0.030	5 cm
folia PE 0.8	– cm
Istniejący chudy beton	10.0 cm

Ps1	cm
ciemkwarstwowa posadzka mikrocementowa	0.3 cm
wylewka betonowa	13 cm
płyta spocznika monolityczna	20 cm
pustka instalacyjna	70 cm
podkonstrukcja systemowa	3 cm
Płyta gk wodoodporna, sufit monolityczny	2.5 cm

Ps2	cm
ciemkwarstwowa posadzka mikrocementowa	0.3 cm
płyta spocznika monolityczna	25 cm
podkonstrukcja systemowa	3 cm
Płyta gk wodoodporna, sufit monolityczny	1.25 cm

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	
SZ1	cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm
wełna mineralna	17.0 cm
cegła silikatowa fugowana nietyklowana/żelbet-malowana	25.0 cm
SZ1a	cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm
płyta cementowa na podkonstrukcji systemowej	1.25 cm
wełna mineralna	17.0 cm
cegła silikatowa fugowana nietyklowana/żelbet-malowana	25.0 cm

SZ2	cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm
wełna mineralna	22.0 cm
cegła silikatowa fugowana nietyklowana/żelbet-malowana	25.0 cm

SZ2A	cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm
płyta z pianki PIR	12.0 cm
cegła silikatowa fugowana nietyklowana/żelbet-malowana	25.0 cm

SZ3	cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm
wełna mineralna	22.0 cm
cegła silikatowa	25.0 cm
pustka/wełna mineralna	17.0 cm
płyta gk wodoodporna	3.0 cm
klej	0.5 cm
płytki ceramiczne	1.5 cm

SZ4	cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm
wełna mineralna	22.0 cm
cegła silikatowa	25.0 cm
płytki ceramiczne	1.5 cm

SZ5 ściana zewnętrzna istniejąca	cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm
wełna mineralna	10.0 cm
istniejąca ściana z bloczków bet.com	36.0 cm
tynk gipsowy wewnętrzny	1.50 cm

SZ6 ściana zewnętrzna istniejąca	cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm
wełna mineralna	10.0 cm
istniejąca ściana z bloczków betonu komórkowego	36.0 cm
płytki ceramiczne	1.50 cm

SZ7 ściana zewnętrzna istniejąca i ściana projektowana	cm
płytki ceramiczne	1.5 cm
ściana istniejąca	36.0 cm
wełna mineralna	10.0 cm
płyta posadzkowa	24.0 cm
pustka/wełna mineralna	17.0 cm
Zapłyta gk wodoodporna	3.0 cm
płytki ceramiczne	1.5 cm

SZ8 ściana zewnętrzna istniejąca i ściana projektowana	cm
tynk istniejący	1.5 cm
ściana istniejąca	36.0 cm
wełna mineralna	10.0 cm
cegła silikatowa	25.0 cm
klej do płytek	0.5 cm
płytki ceramiczne	1.5 cm

SZ9 ściana zewnętrzna istniejąca i ściana projektowana	cm
płytki ceramiczne	1.5 cm
klej do płytek	0.5 cm
ściana istniejąca	36.0 cm
wełna mineralna	10.0 cm
Lager co 40 cm	8 cm
klej do płytek	0.5 cm
płytki ceramiczne	1.0 cm

SZ10 ściana szczytowa w osi II	cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm
płyta OSB wodoodporna	1.25 cm
Strap żelbetowy	1.20 cm
podkonstrukcja systemowa	9.0 cm
płyta OSB wodoodporna	1.20 cm
drewno konstrukcyjne	20.0 cm

SZ11 ściana szczytowa w osi I	cm
cegła silikatowa fugowana/nie tynk.	25.0 cm
wełna mineralna	21.5 cm
tynk zewnętrzny gruboziarnisty	0.4 cm

SZ12	cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm
płyta cementowa wodoodporna zbrojona siatką z włókna szkl.	1.25 cm
wełna mineralna	17.0 cm
żelbet	25.0 cm
wełna mineralna	17.0 cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm

SZ13	cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm
wełna mineralna	17.0 cm
żelbet	25.0 cm
wełna mineralna	22.0 cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm

SZ14 ściana szkieletowa przy tarasie	cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm
płyta cementowa wodoodporna zbrojona siatką z włókna szkl.	1.25 cm
wiatroizolacja	– cm
drewno konstrukcyjne / wełna mineralna	20.0 cm

SZ14a ściana szkieletowa przy wyjściu na taras	cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm
wełna mineralna	17.0 cm
płyta osb wodoodporna	12.0 cm
podkonstrukcja drewniana	21 cm
płyta gk x2	2.5 cm

SZ15 ściana szczytowa w osi I w konstrukcji szkieletowej	cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm
płyta cementowa wodoodporna zbrojona siatką z włókna szkl.	1.25 cm
płyta OSB wodoodporna	1.20 cm
podkonstrukcja systemowa	14.6 cm
płyta OSB wodoodporna	1.20 cm
drewno konstrukcyjne	20 cm

SZf	cm
folia kubelkowa	2.0 cm
strydur	15.0 cm
błoczek betonowe lub istniejące ściana fundamentowa	15.0 cm
izolacja przeciwwilgociowa	– cm

SZ16 ściana komina	cm
Blacha stalowa ocynkowana malowana proszkowa ral 9006	0.4 cm
podkonstrukcja stalowa ocynkowana	20 cm
tynk cienkowarstwowy w kolorze szarym	0.4 cm
płyta cementowa wodoodporna zbrojona siatką z włókna szkl.	1.25 cm
podkonstrukcja drewniana wg PW konstrukcji	12 cm

ŚCIANY WEWNĘTRZNE	
SW1	cm
cegła silikatowa fugowana nietyklowana/żelbet-malowana	25.0 cm

SW2	cm
cegła silikatowa fugowana nietyklowana/żelbet-malowana	12.0 cm

SW3	cm
cegła silikatowa fugowana nietyklowana/żelbet-malowana	25.0 cm
klej do płytek	0.5 cm
płytki ceramiczne	1.0 cm

SW4	cm
cegła silikatowa fugowana nietyklowana/żelbet-malowana	12.0 cm
klej do płytek	0.5 cm
płytki ceramiczne	1.0 cm

SW5	cm
płytki ceramiczne	1.0 cm
klej do płytek	0.5 cm
cegła silikatowa fugowana nietyklowana/żelbet	25.0 cm
klej do płytek	0.5 cm
płytki ceramiczne	1.0 cm

SW6	cm
płytki ceramiczne	1.0 cm
klej do płytek	0.5 cm
cegła silikatowa fugowana nietyklowana/żelbet	12.0 cm
klej do płytek	0.5 cm
płytki ceramiczne	1.0 cm

SW7	cm
płytki ceramiczne	1.0 cm
klej do płytek	0.5 cm
cegła silikatowa fugowana nietyklowana/żelbet	12.0 cm
wełna mineralna /pustka instalacyjna	17.0 cm
płyta gk	1.25 cm
klej do płytek	0.5 cm
płytki ceramiczne	1.0 cm

SW8	cm
tynk wewnętrzny	1.5 cm
istniejąca ściana	24.0 cm
tynk wewnętrzny	1.5 cm

SW9	cm
płytki ceramiczne	1.0 cm
klej do płytek	0.5 cm
istniejąca ściana	24.0 cm
klej do płytek	0.5 cm
płytki ceramiczne	1.0 cm

SW10	cm
płytki ceramiczne	1.0 cm
klej do płytek	0.5 cm
istniejąca ściana	12.0 cm
klej do płytek	0.5 cm
płytki ceramiczne	1.0 cm

SW11	cm
tynk wewnętrzny	1.5 cm
istniejąca ściana	12.0 cm
klej do płytek	0.5 cm
płytki ceramiczne	1.0 cm

SW12	cm
płytki ceramiczne	1.0 cm
klej do płytek	0.5 cm
płyta gk	1.25 cm
wełna mineralna /pustka instalacyjna	17.0 cm
istniejąca ściana	12.0 cm
klej do płytek	0.5 cm
płytki ceramiczne	1.0 cm

SW13	cm
płytki ceramiczne	1.0 cm
klej do płytek	0.5 cm
płyta gk	1.25 cm
wełna mineralna /pustka instalacyjna	17.0 cm
istniejący komin	64.4 cm
wełna mineralna /pustka instalacyjna	17.0 cm
klej do płytek	0.5 cm
płytki ceramiczne	1.0 cm

SW14	cm
ściana systemowa z hpl	3.0 cm
istniejąca ściana	12.0 cm
tynk wewnętrzny	1.5 cm

SW15	cm
płyty GKF 1.5x2	3.0 cm
wełna mineralna	17.0 cm
płyty GKF 1.5x2	3.0 cm

SWs	cm
ściana systemowa z hpl	3.0 cm

WRAZ OGÓLNE

- PROJEKT JEST OBJEKT OCHRONY PRAW AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTÉ STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ / SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
- DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
- WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
- ZASTOSOWANIE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
- WSZELKIE ZMIENIENIE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI.
- WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEWYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PROBKI MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH.
- W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEPROWADZIĆ INWENTARYZACJĘ GEODEZYJNĄ W CELU SPRAWDZENIA I ISTNIEJĄCYCH RZĘDNYCH I WYSOKOŚCI. WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTOWANYMI RZĘDNYMI I WYSOKOŚCIAMI NALEŻY ZGŁOSIĆ I WYJAŚNIĆ Z BIUREM PROJEKTOWYM.

OBJEKT I ZAKRES OPRACOWANIA

PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POMIESZCZENIA DLA SEDZIOW I KOTŁOWNIE, WRAZ Z ROZBIÓRKĄ DACHU NAD ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM ORAZ ROZBUDOWĄ BUDYNKU O KAWIARNIĘ.

ADRES

ul. Kamiennogórska 5, 58-379 Czarny Bór

NR PROJEKTU

417

NR DZIAŁEK

działka nr 273, 278, ob. nr 2 Czarny Bór

INWESTOR

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA SP. z o.o.
ul. Mosiężna 27, lok.8 t.: +48 506 826 492
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

isba

grupa projektowa

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

arch. Joanna Styrylska
arch. Tomasz Boniecki

186/00/DUW

2/00/DUW

RYTUER

PRZEKRÓJ Y2

DATA

12.2022

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

417/PW/A

NR PROJEKTU STADIUM

03/03/A

BRANŻA

A

STADIUM

PW

BRANŻA

PODZ. RYS.

NR RYS.

REWIZJA