



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
Krawie do 80 cm wg PW konstrukcji	2.0 cm
Szczelina wentylacyjna w wysokości krawie	4 cm
Membrana wysokoprzepuszczalna	– cm
Wełna mineralna pomiędzy krawkami (λ=0.035)	18 cm
Wełna mineralna pod krawkami (λ=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
Krawie zgodnie z PW konstrukcją	22 cm
Podkonstrukcja systemowa	3 cm
Płyta GKF gniazdrana 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
Krawie zgodnie z PW konstrukcją	20 cm
Zastrzały drewniane	20 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
Krawie zgodnie z PW konstrukcją	20 cm
Zastrzały drewniane	– 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
Krawie zgodnie z PW konstrukcją	22 cm

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

P2	cm
cienkowarstawa 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	15.0 cm
Folia paroizolacyjna	25 cm
Strap żelbetowy	18 cm
Pusta instalacyjna	3.0 cm
Płyta gk, sufit monolityczny na podkonstrukcji systemowej	– cm

P3	cm
Deski modrzewiowe szer.140 mm	4 cm
Lata ca 40 cm	8 cm
Legar ca 40 cm	1–11 cm
Podstawki z płytką ochronną	4 cm
Geowłókna	– cm
Papa nawierzchniowa	– cm
Papa podkładowa	15 cm
Płyta PIR	30 cm
Strap żelbetowy	25 cm
Pusta instalacyjna	18 cm
Płyta gk, sufit monolityczny na podkonstrukcji systemowej	3.0 cm

P4	cm
Deski modrzewiowe szer.140 mm	4 cm
Lata ca 40 cm	8 cm
Legar ca 40 cm	1–11 cm
Podstawki z płytką ochronną	4 cm
Geowłókna	– cm
Papa nawierzchniowa	– cm
Papa podkładowa	15 cm
Płyta PIR	30 cm
Strap żelbetowy	25 cm
Pusta instalacyjna	18 cm
Płyta gk, sufit monolityczny na podkonstrukcji systemowej	3.0 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 1xgk	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
cienkowarstawa posadzka mikrocementowa	0.3 cm
wylewka betonowa	13 cm
płyta spocznika monolityczna	20 cm
pusta instalacyjna	70 cm
podkonstrukcja systemowa	3 cm
Płyta gk wodoodporna, sufit monolityczny	2.5 cm

Ps2	cm
cienkowarstawa 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 nietykowna/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 nietykowna/żelbet-malowana	25.0 cm

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

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

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

SZ5	cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm
wełna mineralna	10.0 cm
istniejąca ściana z bloczków betkom	36.0 cm
tynk gipsowy wewnętrzny	1.50 cm

SZ6	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	cm
ściana zewnętrzna istniejąca i ściana projektowana	1.5 cm
płytki ceramiczne	36.0 cm
ściana istniejąca	10.0 cm
folia PE 0.8	24.0 cm
płyta posadzkowa	17.0 cm
żyppek gk wodoodporna	3.0 cm
płytki ceramiczne	1.5 cm

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

SZ9	cm
ściana zewnętrzna istniejąca i ściana projektowana	1.5 cm
płytki ceramiczne	0.5 cm
ściana istniejąca	36.0 cm
wełna mineralna	25.0 cm
cegła silikatowa	25 cm
klej do płytek	0.5 cm
płytki ceramiczne	1.0 cm

SZ10	cm
ściana szczytowa w osi II	0.4 cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	1.25 cm
Spaaki	1.20 cm
płyta OSB wodoodporna zbrojona siatką z włókna szkl.	9.0 cm
podkonstrukcja systemowa	1.20 cm
płyta OSB wodoodporna	20.0 cm
drewno konstrukcyjne	– cm

SZ11	cm
ściana szczytowa w osi I	25.0 cm
cegła silikatowa fugowana/folia tynk.	21.5 cm
wełna mineralna	0.4 cm
tynk zewnętrzny gruboziarnisty	– 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
istniejący komin	17.0 cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm

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

SZ14	cm
ściana szkieletowa przy tarasie	1.25 cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	17.0 cm
wełna mineralna	21 cm
płyta osb wodoodporna	2.5 cm
watrolizacja	– cm
drewno konstrukcyjne / wełna mineralna	20.0 cm

SZ14a	cm
tynk akrylowy gruboziarnisty	0.4 cm
wełna mineralna	17.0 cm
płyta osb wodoodporna	1.25 cm
podkonstrukcja systemowa	14.6 cm
płyta OSB wodoodporna	1.20 cm
drewno konstrukcyjne	20 cm

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

SZf	cm
folia kubekowa	2.0 cm
styrodur	15.0 cm
blachki betonowe lub istniejąca ściana fundamentowa	15.0 cm
izolacja przeciwwilgociowa	– cm

SZ16	cm
Blacha stalowa ocynkowana malowana proszkowo rd 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 nietykowna/żelbet-malowana	25.0 cm

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

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

SW4	cm
cegła silikatowa fugowana nietykowna/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 nietykowna/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 nietykowna/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 nietykowna/żelbet	12.0 cm
wełna mineralna /pusta 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 /pusta 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 /pusta instalacyjna	17.0 cm
istniejący komin	64.4 cm
wełna mineralna /pusta 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

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE 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 ZAWIERAJACEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ SPECYFIKACJE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANIE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZAMIENNE 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 GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEPROWADZIĆ INWENTARYZACJĘ GEODEZYJNĄ W CELU SPRAWDZENIA I ISTNIEJĄCYCH I WYSOKOŚCI. WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI Z PROJEKTOWANYMI RZĘDNYMI I WYSOKOŚCIAMI NALEŻY ZGŁOSIĆ I WYJAŚNIĆ Z BIUREM PROJEKTOWYM.

OBIEKT / 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. Kaniennogórska 5, 58-379 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 Ł.: +48 506 826 492
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

arch. Joanna Styrylska

SPRZĄDZAJĄCY

arch. Tomasz Boniecki

RYSUJĄCY

PRZEKRÓJ Y1

NR PROJEKTU

417

NR DZIAŁEK

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

DATA

12.2022

BRANŻA

A

STADIUM

PW

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

417PW/A 03 02/A

NR PROJEKTU STADIUM

BRANŻA

PROJEKT

RYSUJĄCY

REWIZJA

186/00/DUW

2/00/DUW