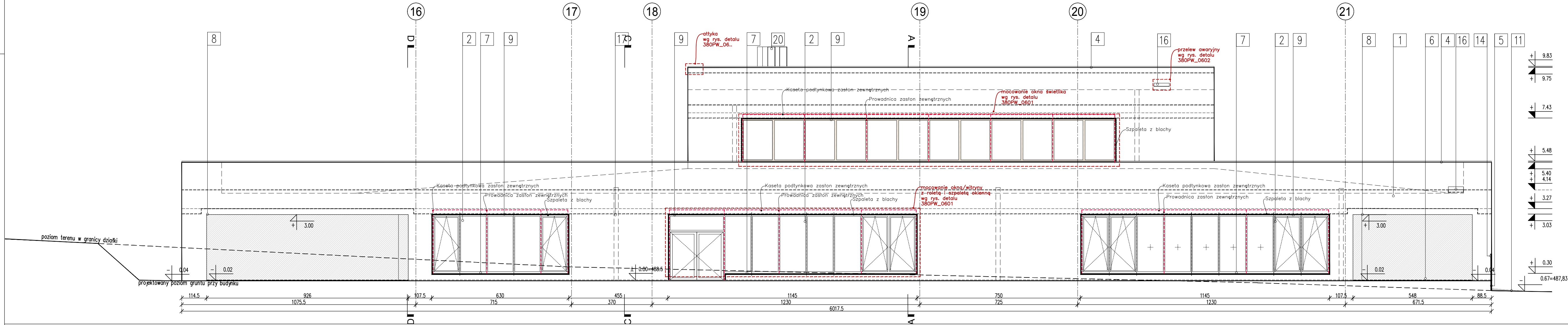
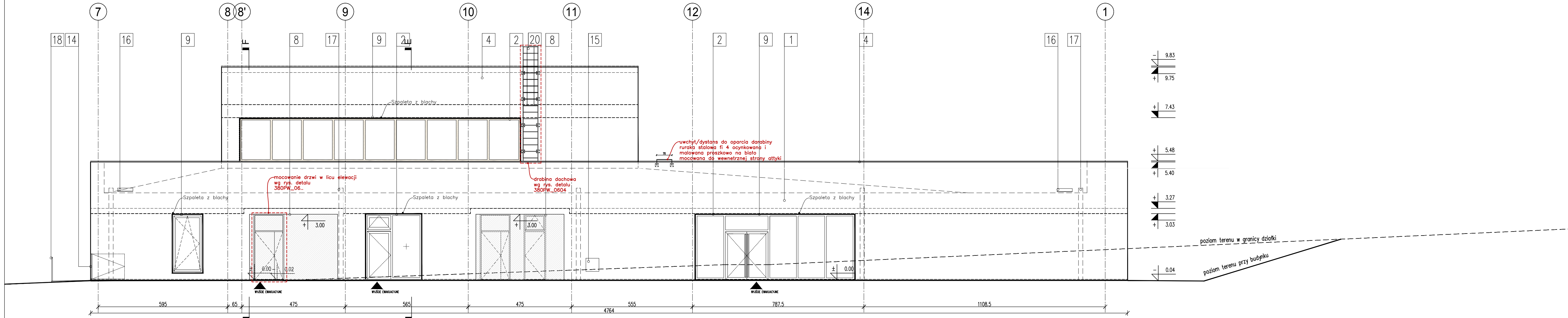


ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA 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 PIŚMENNÉ ZGODY JEGO AUTORÓW.
 - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWÉJ ZAWIERAJĄCÉJ: PROJEKT BUDOWLANY I PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISÓW, PROJEKT WYKONAWCZY I PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISÓW, SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
 - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHYTEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWÉJ.
 - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJI PROJEKTOWÉJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJASNIŁONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWÉ I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESYTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZAMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWÉJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCJI ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOČNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BÉDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKÉ MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKÉ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED WYKONANIEM WITRYNY NALEŻY ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE!
 - DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBKÉ MATERIAŁÓW W FORMACIE 20x20CM

OZNACZENIA MATERIAŁÓW		
1	AKRYLOWY GŁADKI TYNK DROBNOZIARNISTY ziarnienie poniżej 0,1 mm	kolor biały RAL 9003/ RAL 9010/ RAL 9016
2	STOLARKA DREWNIANA	dąb – jasny
3	COKŁ STALOWY ELEWACYJNY blacha stalowa ocynkowana 4 mm	kolor jasnoszary,
4	OBROBKA BLACHARSKA ocynkowana, malowana proszkowo farbą strukturalną,	kolor biały
5A	OBRIEŻE STALOWE chodnika w spadku blacha stalowa ocynkowana 10 mm	kolor jasnoszary,
5B	OBRIEŻE STALOWE przy ogrodzeniu blacha stalowa ocynkowana 20 mm	kolor jasnoszary,
6	LISTWA DREWNIANA TARASOWA	modrzew
7	PARAPET ZEWNĘTRZNY GIĘTY Z BLACHY gr. 5mm	kolor biały dopasowany do koloru tynku
8	KAPINOS	kolor biały dopasowany do koloru tynku
9	OBROBKA BLACHARSKA WNĘKI OKIENNEJ blacha stalowa ocynkowana malowana proszkowo	kolor biały dopasowany do koloru tynku
10	DESKI TARASOWE DREWNIANE	modrzew
11	KOSTKA BETONOWA BEZFUGOWA 20X10 faktura gładka	kolor szary
12	WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA obiektowa	kolor szary
13	WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA obiektowa systemowa	aluminium
14	OGRODZENIE płaskowniki stalowe ocynkowane malowane proszkowo	biały
15	SKRZYŃKA GAZOWA węglkowa, stalowa, malowana proszkowo	biały
16	Przelew awaryjny blacha stalowa ocynkowana malowana proszkowo	biały
17	RURA SPUSZTOWA systemowa – ukryta w elewacji	–
18	BALUSTRADA płaskownik stalowy ocynkowany malowany proszkowo	biały
19	FURTKA I BRAMA AUTOMATYCZNA z domofonem płaskowniki i blacha ocynk malowana proszkowo	biały
20	DRABINA rurki i pręty stalowe ocynkowane malowane proszkowo	biały
21	PYLON Z BLACHY z węglką na domofon i skrzynką na listy	biały

OBIEKT I ZAKRES OPRACOWANIA

**BUDOWA ŻŁOBKA GMINNEGO WRAZ
Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

ADRES

ul. Sportowa, 58-379 Czarny Bór

NR DZIAŁEK

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

NR PROJEKTU

380

INWESTOR	Gmina Czarny Bór ul. Główna 18 58-379 Czarny Bór
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA	Isba GRUPA PROJEKTOWA SP. z o.o. ul. Mojszyna 27, lok. B 53-444 Wrocław t. +48 71 348 27 67 m. +48 506 826 492 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl
ARCHITEKTURA	arch. Joanna Styrzyńska
PROJEKTANT	arch. Tomasz Boniecki
SPRAWDZAJĄCY	arch. Magdalena Dymna
OPRACOWAŁ	arch. Agnieszka Kotschy
	arch. Patrycja Jędra
KONSTRUKCJA	mgr inż. Piotr Jordan
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Jordan
SPRAWDZAJĄCY	

RYSUJEK

ELEWACJE

DATA

02.2021

SKALA

1:100

NR RYSUNKU

380/PW/A/01/00

BRANŻA

PW

STADIUM

A