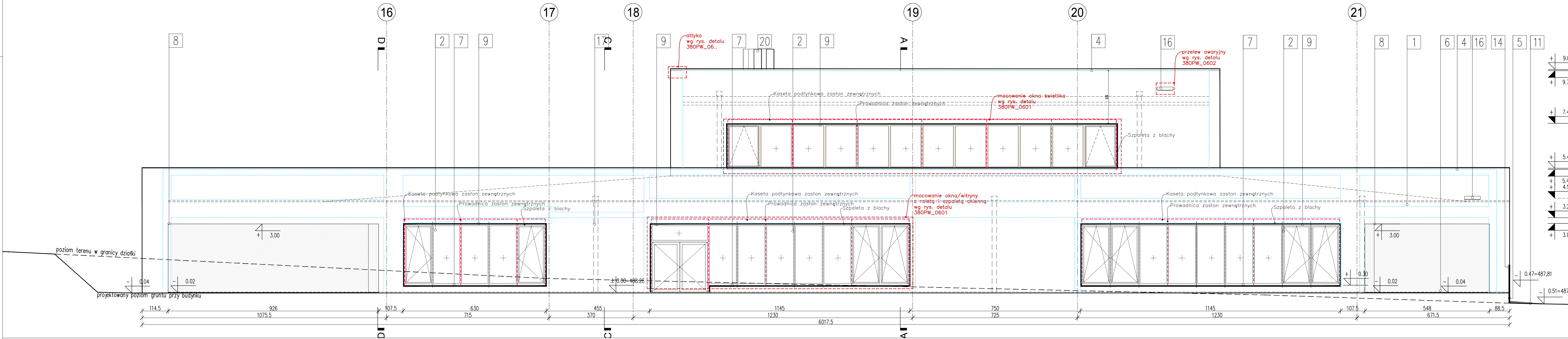
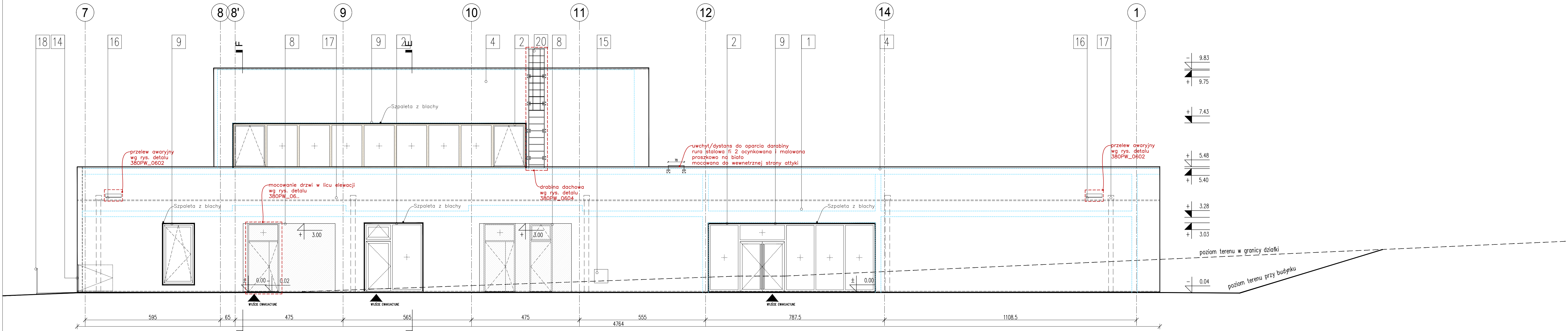


ELEVACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA

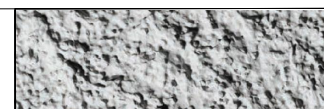
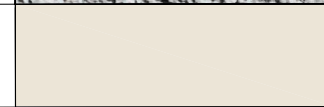



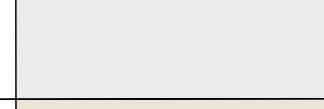




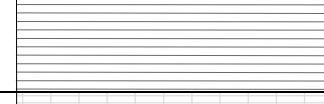
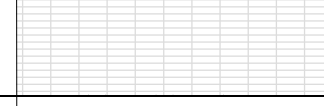
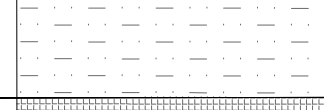
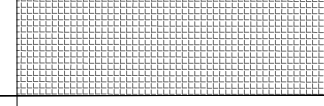










ELEVACJA PÓŁDNIOWA



ELEVACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA

- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJEKT OCHRONY 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.
 - INIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY I 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 DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI WYKONAWCZĄ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWAŁAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
 - WSZELKIE ZMIENNE 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 PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZŁOŻNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKONACZNIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNYM PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED WYKONANIEM WITRYN NALEŻY ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE!
 - DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW W FORMACIE 20x20cm, A PRÓBKĘ TYNKU W FORMACIE 80 X 80 cm

OZNACZENIA MATERIAŁÓW			
1	AKRYLOWY TYNK GRUBOZIARNISTY strukturyzowany	kolor biały RAL 9003/ RAL 9010/ RAL 9016	
2	STOLARKA DREWNIANA *	drewno sosnowe, impregnowane i malowane farbą transparentną	
3	COKÓŁ STALOWY ELEWACYJNY blacha stalowa ocynkowana 4 mm	ocynk – jasno szary	
4	OBROBKA BLACHARSKA ocynkowana, malowana proszkowo farbą strukturalną,	kolor biały	
5A	OBREZE STALOWE chodnika w spadku blacha stalowa ocynkowana 10 mm	kolor jasnoszary,	
5B	OBREZE STALOWE przy ogrodzeniu blacha stalowa ocynkowana 20 mm	kolor jasnoszary,	
6	LUSTWA DREWNIANA TARASOWA	modrzew	
7	PARAPET ZEWNĘTRZNY CIĘTY Z BLACHY gr. 5mm	kolor biały dopasowany do koloru tynku	
8	KAPINOS	kolor biały dopasowany do koloru tynku	
9	OBROBKA BLACHARSKA WNEKI 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 płaskownik stalowy ocynkowany malowany proszkowo	biały	
15	SKRZYŃKA GAZOWA węglowa, stalowa, malowana proszkowo	biały	
16	Przelew awaryjny blacha stalowa ocynkowana malowana proszkowo	biały	
17	RURA SPUSTOWA systemowa – ukryta w elewacji	–	
18	BALUSTRADA płaskownik stalowy ocynkowany malowany proszkowo	biały	
19	FURTKA I BRAMA AUTOMATYCZNA z domofonem płaskownik 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 skrzynkę na listy	biały	

* DOPUSZCZA SIĘ ZMIANIE STOLARKI NA ŚLUSARKĘ ALUMINIOWĄ O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ PROJEKTOWANA ŚLUSARKA MALOWANA PROSZKOWO FARBĄ MIKROSTRUKTURALNĄ NA KOLOR-RAL 3012.

OBJEKT / ZAKRES OPRACOWANIA
BUDOWA ŻŁÓBKÓW GMINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES
ul. Sportowa, 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. Mościężna 27, lok. 8 53-441 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 m.: +48 506 826 492
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

ARCHITEKTURA
PROJEKTANT arch. Joanna Styrylska
SPRAWDZAJĄCY arch. Tomasz Boniecki
OPRACOWAŁ arch. Magdalena Dymna
arch. Agnieszka Kotschy
arch. Patrycja Jędra

KONSTRUKCJA
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Jordan
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Waldemar Jordan

RYSLINIEK
ELEVACJE

DATA 03-2022
SKALA 1:100
NR RYSUNKU 380.PW/A/01
BRANŻA BUDOWLANA
STADIUM 00 B

186/00/DUW
2/00/DUW
190/98/UW
121/88/UW

380
PW