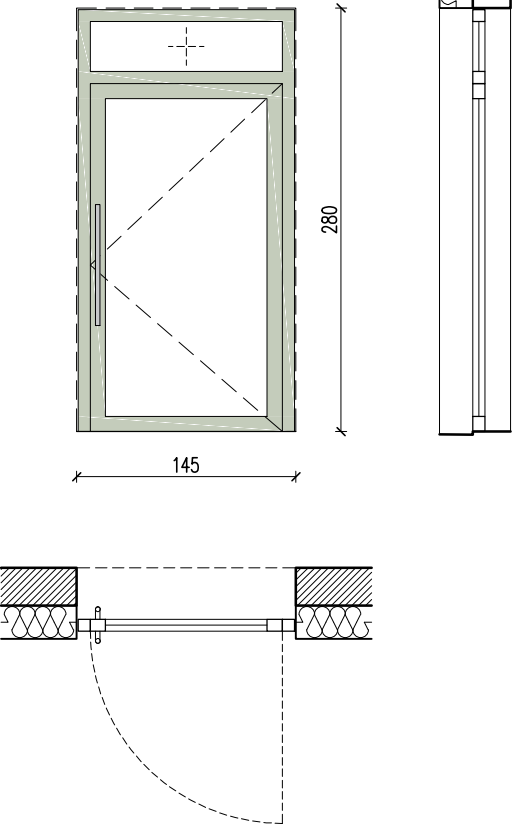
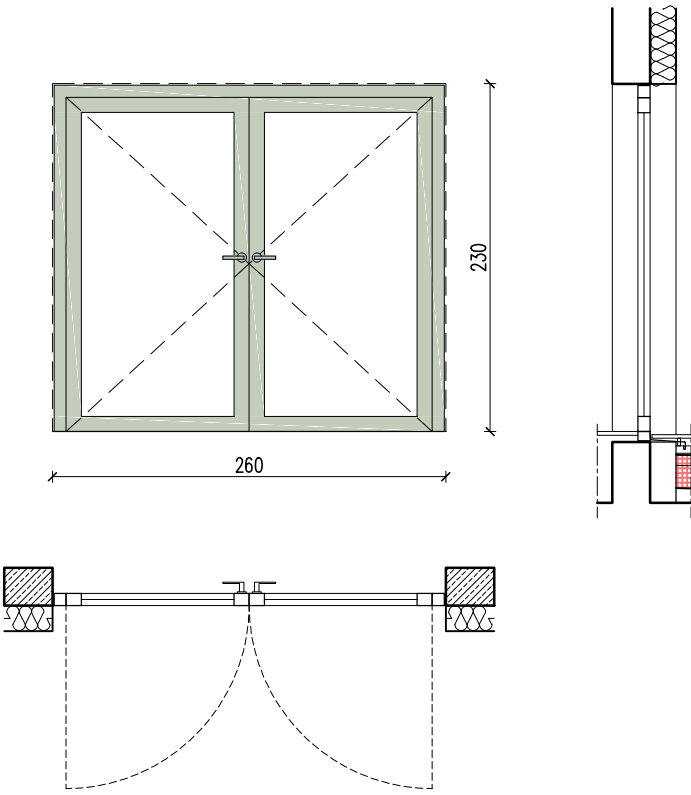
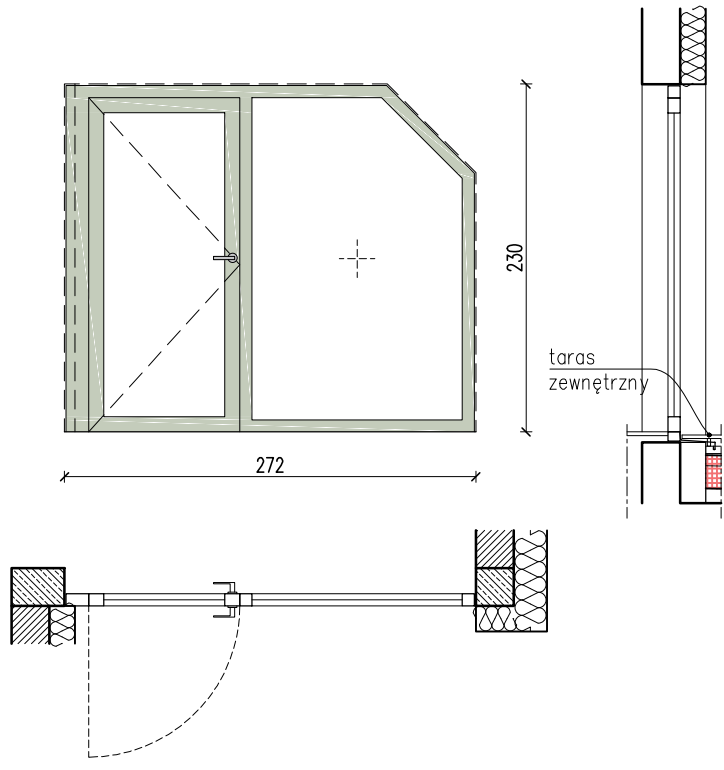
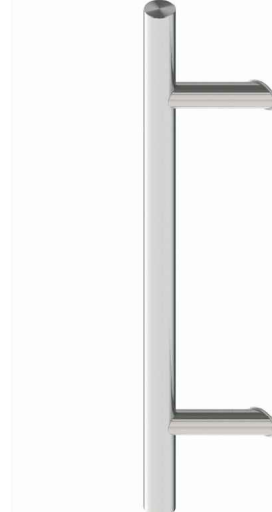




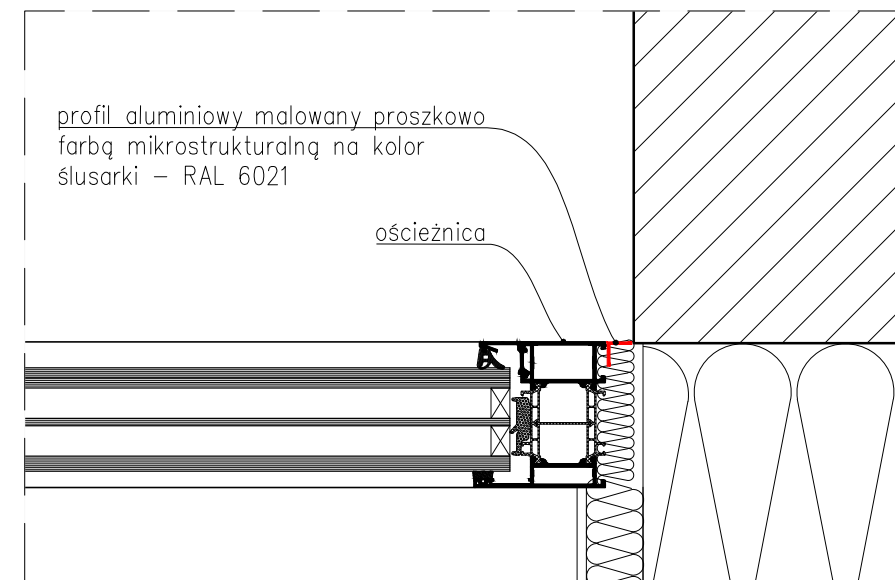


NAZWA	WZ1	WZ2	WZ3	WYPOSAŻENIE	
RODZAJ WYROBU	Witryna aluminiowa zewnętrzna	Witryna aluminiowa zewnętrzna	Witryna aluminiowa zewnętrzna	TYP	ZDJĘCIE POGLĄDAWE
SCHEMAT 1:50	<div>widok od strony zewnętrznej</div> <div></div>	<div></div>	<div></div>	POCHWYT	
SZEROKOŚĆ I WYSOKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIECLE	120x220	225x217	100x217	KLAMKA	
WYMIARY W ŚWIECLE MURU	145x280	260x230 cm	272x230 cm ze ścięciem	SAMOZAMYKACZ	
MATERIAŁ	– rama/ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor RAL 6021 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	– rama/ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ral 6021 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	– rama/ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ral 6021 – wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI; szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2	ROZETA	
LICZBA SZTUK	1	3	1	ODBOJNIK	
IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA	Uw=0,9 W/m2K	Uw=0,9 W/m2K	Uw=0,9 W/m2K		
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	–	–	–		
ANTYWŁAMANIOWOŚĆ	RC2	RC2	RC2		
ŚCIANA	SZ1	SZ1	SZ1		
DRZWI	– drzwi jednoskrzydłowe, bezprzylgowe; – próg drzwiowy izolowany systemowy; okucia: – pochwyty i wsporniki ze stali nierdzewnej o przekroju okrągłym, pochwyt Ø30mm o długości 80cm, typ wg STWIOR; wyposażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – samozamykacz ukryty wg STWIOR; – nawiewnik; – odbojnik podłogowy wg STWIOR	– drzwi dwuskrzydłowe, bezprzylgowe; – próg drzwiowy izolowany systemowy; okucia: –klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ wg STWIOR wyposażenie: – nawiewniki; – odbojniki podłogowe wg STWIOR	– drzwi dwuskrzydłowe, bezprzylgowe; – próg drzwiowy izolowany systemowy; okucia: –klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ wg STWIOR wyposażenie: – zamek ze stali nierdzewnej z okrągłą rozetą z wkładką antywłamaniową patentową dostosowaną do systemu klucza głównego, wg STWIOR; – nawiewniki; – odbojniki podłogowe wg STWIOR		
UWAGI	* rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej ** wiodącym wymiarem drzwi jest szerokość przejścia w świetle, wymiar ten trzeba bezwzględnie zachować, przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie *** przed wymurowaniem otworów należy zweryfikować wielkości otworów drzwiowych z wybranym systemem oraz modelem samozamykaczy	* rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej ** przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie *** przed wymurowaniem otworów należy zweryfikować wielkości otworów drzwiowych z wybranym systemem	* rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej ** przed przystąpieniem do produkcji drzwi wymiary otworów należy sprawdzić na budowie *** przed wymurowaniem otworów należy zweryfikować wielkości otworów drzwiowych z wybranym systemem		

1. **PROJEKT JEŚĆ OBIEKTY OCHRONA PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTÉ STANOWIĄ WŁAŚNOŚĆ 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.**
2. **NINIEJSZE OPRAWIANIE 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.
3. **DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.**
4. **WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM I DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTA NTEM.**
5. **WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.**
6. **ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.**
7. **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 GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.**
8. **WSZELKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZED WYKONANIEM NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEWŁOŚCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.**
9. **PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TOM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.**
10. **PRZED WYKONANIEM WITRYNY NALEŻY ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE!**
11. **DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBK I MATERIAŁÓW W FORMACIE 20x20CM.**
12. **PO WYBRANIU SYSTEMU STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE. WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.**
13. **RODZAJ ZAMKÓW UZGODNIĆ NA ETAPIE REALIZACJI Z INWESTOREM.**

DETAL STYKU WITRYNY ZE ŚCIANĄ
SKALA 1:4



OBJEKT / ZAKRES OPRAĆOWANIA		NR PROJEKTU	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POMIESZCZENIA DLA SĘDZIÓW I KOTŁOWNIE, WRAZ Z ROZBIÓRKĄ DACHU NAD ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM ORAZ ROZBUDOWĄ BUDYNKU O KAWIARNIĘ.		417	
ADRES		NR DZIAŁEK	
ul. Kamiennogórska 5, 58-379 Czarny Bór		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. Musiężna 27, lok. 8 t.: +48 506 826 492 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl		
		isba grupa projektowa	

ARCHITEKTURA:		186/00/DUW	
PROJEKTANT	arch. Joanna Styrylska	2/00/DUW	
SPRAWDZAJĄCY	arch. Tomasz Boniecki		

RYSUNEK		DATA	BRANZA	STADIUM
ZESTAWIENIE WITRYN ZEWNĘTRZNYCH		12.2022	A	PW
CZĘŚĆ PROJEKTOWANA		SKALA		
		1:50		
NR RYSUNKU		NR PROJEKTU STADIUM		
417PW		A		
BRANZA		RODZ. RYS.	NR RYS.	REWIZJA