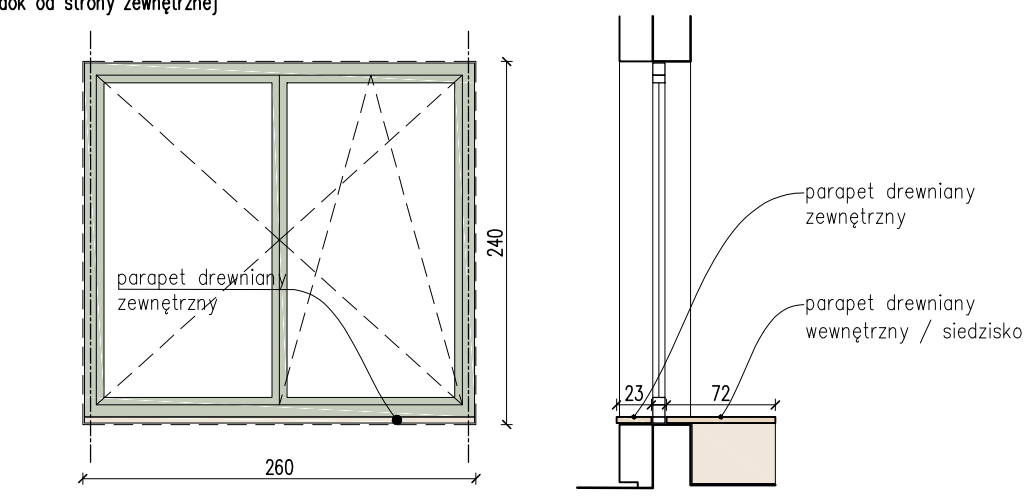
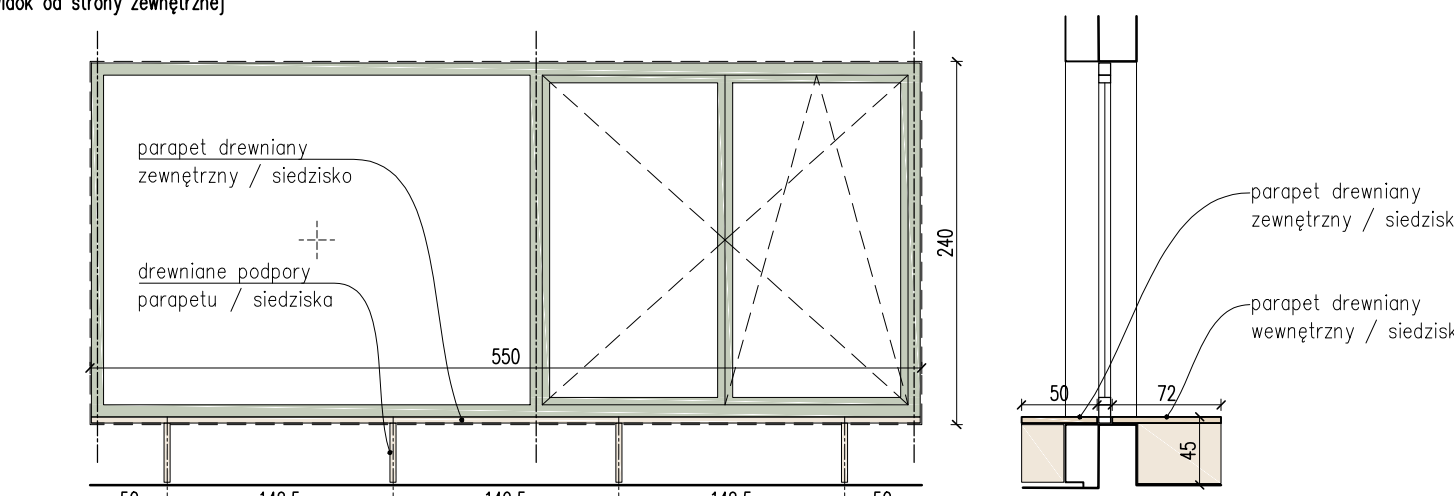
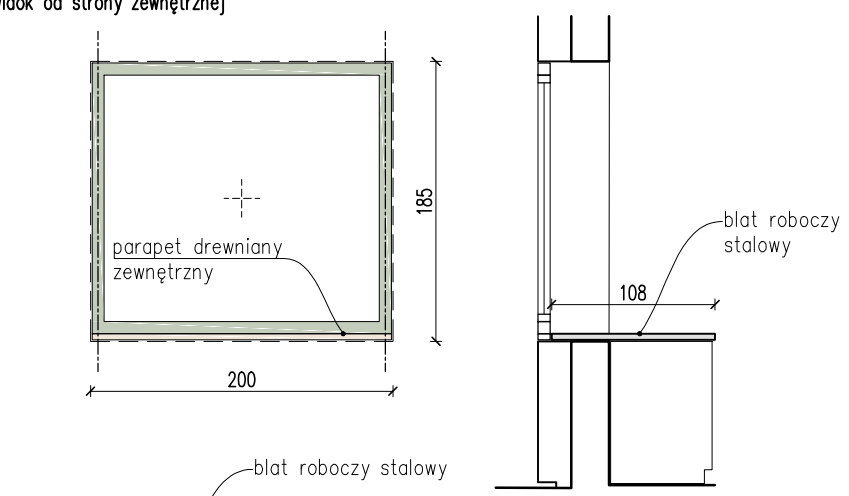

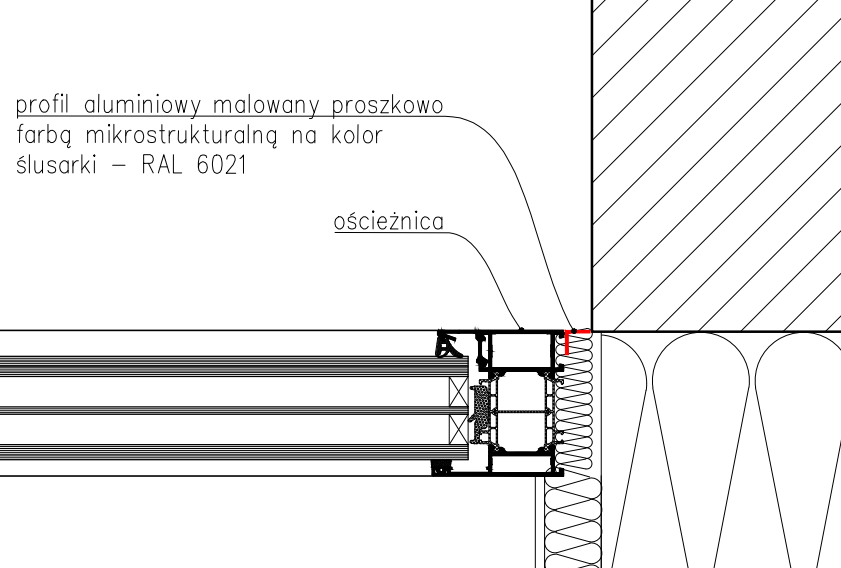


NAZWA
RODZAJ WYROBU
SCHEMAT 1:50
WYMIARY W ŚWIEŁE OTWORU W MURZE
MATERIAŁ
OKNA OTWIERALNE
LICZBA SZTUK
IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA
ODPORNOŚĆ POŻAROWA
ANTYWŁAMANIOWOŚĆ
ŚCIANA
WYPOSAŻENIE
UWAGI

01	<p>Okno zewnętrzne systemowe aluminiowe</p> <p>widok od strony zewnętrznej</p>  <p>parapet drewniany zewnętrzny</p> <p>parapet drewniany wewnętrzny / siedzisko</p> <p>parapet drewniany wewnętrzny / siedzisko</p> <p>parapet drewniany zewnętrzny</p> <p>260</p> <p>240</p> <p>23</p> <p>72</p> <p>260x240 cm</p> <p>– profile aluminiowe malowane proszkowo farbą mikrostrukturalną w kolorze RAL 6021</p> <p>– wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI;</p> <p>– szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2</p> <p>okno rozwierno uchylne z systemem rozszczelniania</p> <p>3</p> <p>Uw=0,9 W/m2K</p> <p>–</p> <p>RC2</p> <p>SZ1</p> <p>– okucia: klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ. wg STWIOR</p> <p>– nawiewniki</p> <p>* rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej;</p> <p>** wskazane na rysunku okna są rozwierno uchylne, pozostałe są nieotwieralne;</p> <p>*** szyby zespolone, szkło nieskoemisyjne, ramka międzyszybowa – tworzywowa (odchyłka od linii prostej – max 3mm)</p>
----	---

02	<p>Okno zewnętrzne systemowe aluminiowe</p> <p>widok od strony zewnętrznej</p>  <p>parapet drewniany zewnętrzny / siedzisko</p> <p>drewniane podpory parapetu / siedziska</p> <p>550</p> <p>240</p> <p>50</p> <p>149.5</p> <p>149.5</p> <p>149.5</p> <p>50</p> <p>50</p> <p>72</p> <p>45</p> <p>550x240 cm</p> <p>– profile aluminiowe malowane proszkowo farbą mikrostrukturalną w kolorze RAL 6021;</p> <p>– wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI;</p> <p>szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2</p> <p>–</p> <p>1</p> <p>Uw=0,9 W/m2K</p> <p>–</p> <p>RC2</p> <p>SZ1</p> <p>– okucia: klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ. wg STWIOR</p> <p>– nawiewniki</p> <p>* rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej;</p> <p>** szyby zespolone, szkło nieskoemisyjne, ramka międzyszybowa – tworzywowa (odchyłka od linii prostej – max 3mm)</p>
----	--

02	<p>Okno zewnętrzne systemowe aluminiowe</p> <p>widok od strony zewnętrznej</p>  <p>parapet drewniany zewnętrzny</p> <p>185</p> <p>200</p> <p>blat roboczy stalowy</p> <p>212x180 cm</p> <p>– profile aluminiowe malowane proszkowo farbą mikrostrukturalną w kolorze RAL 6021;</p> <p>– wypełnienie: podwójne pakiety szybowe bezbarwne z ciepłą ramką TGI;</p> <p>szkło o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa – szkło P2</p> <p>–</p> <p>1</p> <p>Uw=0,9 W/m²K</p> <p>–</p> <p>RC2</p> <p>SZ1</p> <p>– okucia: klamki ze stali nierdzewnej o prostym kształcie z rozetą okrągłą, typ. wg STWIOR</p> <p>– nawiewniki</p> <p>* rysunki warsztatowe należy bezwzględnie przedstawić do akceptacji projektowej;</p> <p>** szyby zespolone, szkło nieskoemisyjne, ramka międzyszybowa – tworzywowa (odchyłka od linii prostej – max 3mm)</p>
----	---

WYPOSAŻENIE	
TYP	ZDJĘCIE POGŁĄDAOWE
KLAMKA	
DETAL STYKU OKNA ZE ŚCIANĄ SKALA 1:4	
 <p>profil aluminiowy malowany proszkowo farbą mikrostrukturalną na kolor ślusarki – RAL 6021</p> <p>ościeżnica</p>	

- 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 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 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 ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
 - ZASTOSOWANE 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.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
 - PRZED WYKONANIEM WITRYN NALEŻY ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE!
 - DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW W FORMACIE 20x20CM.
 - PO WYBRANIU SYSTEMU STOLARKI I ŚLUSARKI NALEŻY WYKONAĆ POMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE.
 - WSZYSTKIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ PROJEKTANTOWI.
 - RODZAJ ZAMKÓW UZGODNIĆ NA ETAPIE REALIZACJI Z INWESTOREM.

OBJEKT / ZAKRES OPRACOWANIA		NR PROJEKTU	
PRZEBUDOWA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA POMIESZCZENIA DLA SĘDZIÓW I KOTŁOWNIE, WRAZ Z ROZBIÓRKĄ DACHU NAD ISTNIEJĄCYM BUDYNKIEM ORAZ ROZBUDOWĄ BUDYNKU O KAWIARNIE.		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. Mosiężna 27, lok.8 t.: +48 506 826 492 www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl	
ARCHITEKTURA		186/00/DUW	
PROJEKTANT		arch. Joanna Styrylska	
SPRAWDZAJĄCY		arch. Tomasz Boniecki	
2/00/DUW		12.2022	
RYSUJEK		BRANŻA	
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ CZĘŚĆ PROJEKTOWANA		A	
NR PROJEKTU STADIUM		PW	
SKALA		1:50	
NR RYSUNKU		05 01 A	
417PW A		REWIZJA	