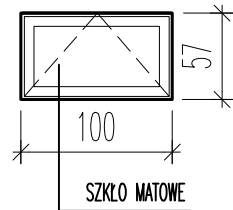
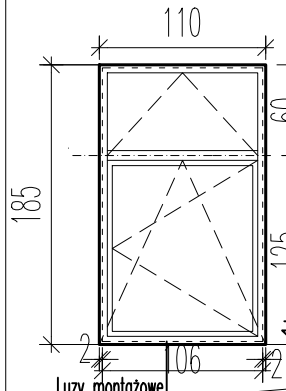
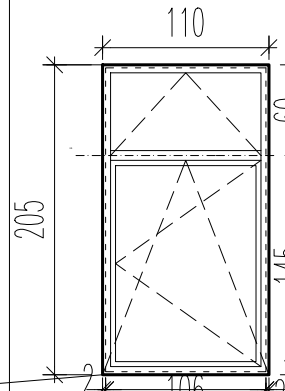
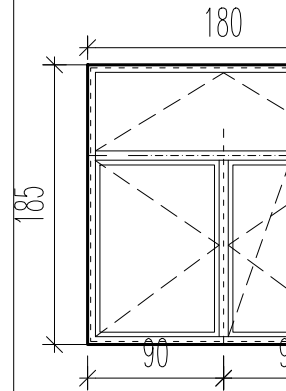
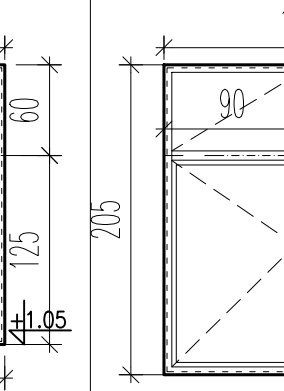
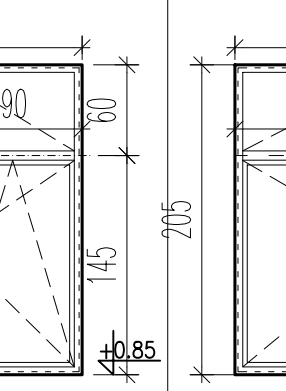
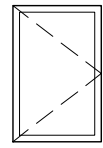


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ								
SYMBOL		Oz1	Oz2	Oz3	Oz4	Oz5	Oz6	
SCHEMAT skala 1:50								
		Parapet Zewnętrzny AL 100x25cm	Parapet Zewnętrzny AL 110x25cm	Parapet Zewnętrzny AL 110x25cm	Parapet Zewnętrzny AL 180x25cm	Parapet Zewnętrzny AL 180x25cm	Parapet Zewnętrzny AL 210x25cm	
wymiary zewn. ościeżnicy (cm)	S	97	106	106	177	177	177	54
	H	54	180	200	180	180	200	83
wymiary w świetle otworu (cm)	So	100	110	110	180	180	210	
	Ho	57	185	205	185	205	205	
ilość sztuk		9	2	11	3	21	1	2
uwagi		- okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną I - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²k - kolor ślusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm	- okno zewnętrzne rozwiernalno- uchylnie z nadświetłem uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną I - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²k - kolor ślusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm	- okno zewnętrzne rozwiernalno- uchylnie z nadświetłem uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną I - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²k - kolor ślusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm	- okno zewnętrzne rozwiernalno- uchylnie z nadświetłem uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną I - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²k - kolor ślusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm	- okno zewnętrzne rozwiernalno- uchylnie z nadświetłem uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną I - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²k - kolor ślusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm	- okno zewnętrzne rozwiernalno- uchylnie z nadświetłem uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną I - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²k - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²k - kolor ślusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm	wyłącz dachowy do pom. nieogrzewanych ze skrzydłem otwieranym na bok; z kolnierzem uniwersalnym; pakiet szybowy 4H-8-4H (szyby hartowane)

Przed zamówieniem okien u producenta, Wykonawca jest zobowiązany sporządzić i przedstawić do akceptacji Inspektora nadzoru szczegóły montażu i wykończenia styków okien konkretnego producenta z budynkiem (parapety, progi okien balkonowych itp). Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić osadzenie okien i drzwi na rzutach przekrojach, elewacjach i detalach.

Dostawca zobowiązany jest dostosować profile okien i drzwi oraz okucia do wielkości zaprojektowanych skrzydeł okiennych i drzwiowych.

Okna dopuszczone do stosowania Aprobata Techniczną ITB lub certyfikatem CE.

Przygotowanie dokumentacji i dopełnienie procedur z tym związanych jest po stronie Producenta. Dopuszcza się w wyjątkowych, uzasadnionych przypadkach tryb jednostkowego stosowania wyrobów budowlanych.

Przygotowanie dokumentacji i dopełnienie procedur z tym związanych jest po stronie Producenta.

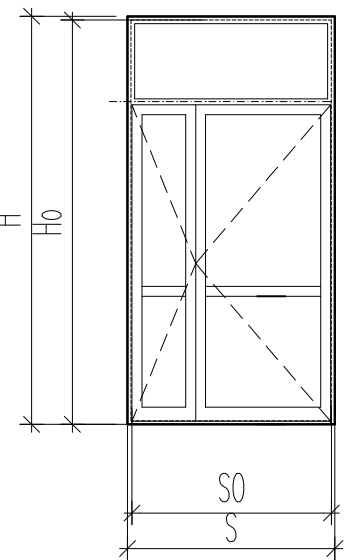
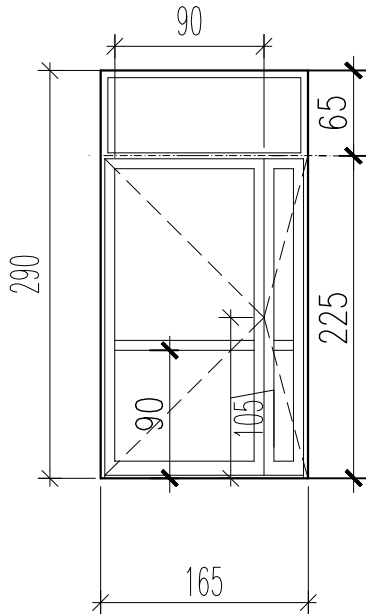
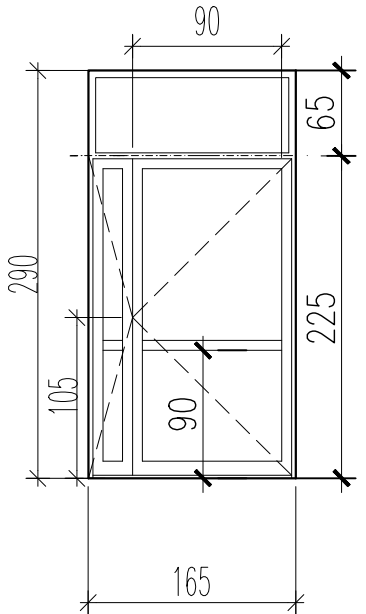
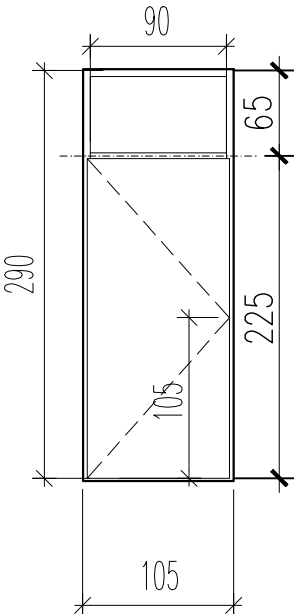
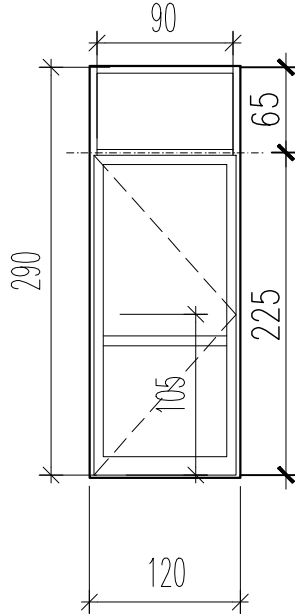
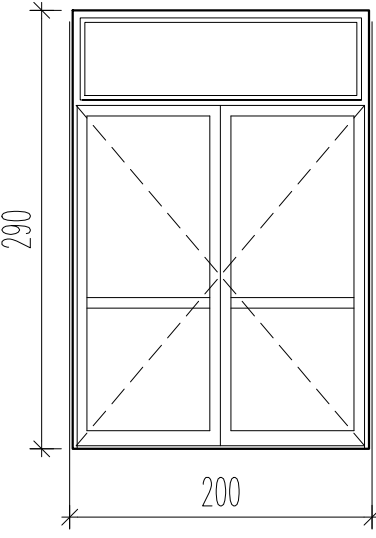
Kompletny zestaw okien i drzwi, wszystkie elementy w zestawie proponowanym przez Producenta wymagają akceptacji nadzoru autorskiego.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć komplet rysunków warsztatowych wyjaśniających przyjęte rozwiązania prac wykonawczych.

Wykonawca zobowiązany jest przedstawić próbkę naturalnej wielkości, obejmującą wszystkie elementy zestawu okiennego lub drzwiowego, w tym kolorystykę, do akceptacji Inspektora nadzoru

Wykaz okien i drzwi należy rozpatrywać łącznie ze specyfikacją/opisem technicznym.

UWAGA!
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH WYMIARÓW W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRODUKCJI OKIEN I DRZWI. W PRZYPADKU WYKRYCIA ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY BEZZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM I WSTRZYMAĆ PRACE WYKONAWCZE.

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ							
Symbol:		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6
Schemat elementu w widoku od strony ZEWNĘTRZNEJ :							
wymiary w świetle otworu (cm)	So	300	165	165	105	120	200
	Ho	290	290	290	290	290	290
wymiary w świetle przejścia	S	90+90	90+30	90+30	90	90	90+80
	H	225	225	225	225	225	225
ilość sztuk		1	1	2	1	2	1
Kolor		RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
Izolacyjność termiczna		U _{max} = 1,3 W/(m²*K)	U _{max} = 1,3 W/(m²*K)	U _{max} = 1,3 W/(m²*K)	U _{max} = 1,3 W/(m²*K)	U _{max} = 1,3 W/(m²*K)	U _{max} = 1,3 W/(m²*K)
Uwagi		- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy rolkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka - światło przejścia po otwarciu drzwi o L 90° 900mm - skrzydło czynne - górą szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud < 1,3 W/m²K - kolor ślusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm - kontrola dostępu	- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy rolkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka - światło przejścia po otwarciu drzwi o L 90° 900mm - skrzydło czynne - górą szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud < 1,3 W/m²K - kolor ślusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm - kontrola dostępu	- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z nadświetłem - skrzydło szer 90 cm - kolor RAL 7024 - antywłamaniowe - wyposażenie - 3 zawiasy, bolce antywłamaniowe - klamka srebrna - ościeżnica stalowa - górą szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K	- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z nadświetłem - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy rolkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka - światło przejścia po otwarciu drzwi o L 90° 900mm - górą szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud < 1,3 W/m²K - kolor ślusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm	- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z nadświetłem - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy rolkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka - światło przejścia po otwarciu drzwi o L 90° 900mm - górą szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud < 1,3 W/m²K - kolor ślusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm	- drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła drzwiowego 78mm - zawiasy rolkowe minimum 2 szt. na skrzydło - zamek, samozamykacz, dwustronnie klamka - światło przejścia po otwarciu drzwi o L 90° 900mm - skrzydło czynne - górą szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud < 1,3 W/m²K - kolor ślusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm - kontrola dostępu

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ: Budowa budynku warsztatów terapii zajęciowej i nauki przy ulicy Pasaż Duplickiego, obejmującej działki nr. ew.: 976 /126 i 976 /18, obręb Chodaków.			
ADRES (INWESTYCJI): Sochaczew, Pasaż Duplickiego, działki nr. ew.: 976 /126 i 976 /18, obręb 01 Chodaków, gmina Sochaczew			
INWESTOR: Powiat Sochaczewski ul. marsz. J. Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp. k Al. Jerozolimskie 153 02-326 Warszawa e-mail: biuro@bbcconsultants.pl			
PROJEKTANCI	arch. Adam Pochyly nr upr. 204/POOK/V/2021 w specjalności architektonicznej	arch. Hanna Kalinina	
SPRAWDZAJĄCY	arch. Agnieszka Kalicka nr upr. PO/KK/395/2011 w specjalności architektonicznej		
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE ŚLUSAKI ZEWNĘTRZNEJ			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NUMER RYSUNKU:	PT_AR_12
TOM:	SKALA: 1:50	DATA: 04.2022	REWIZJA: 01