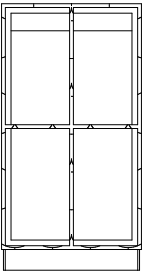
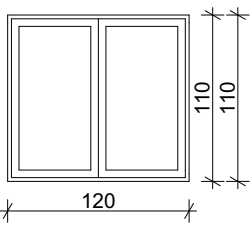
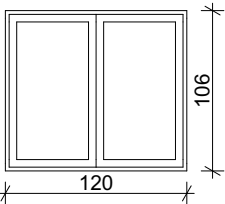

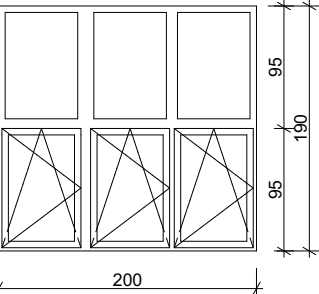
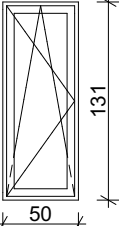
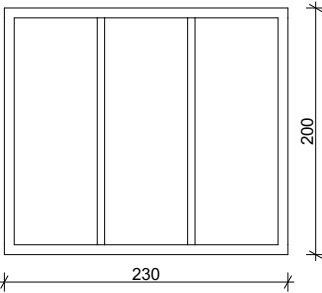
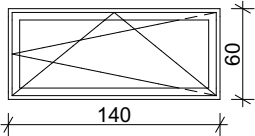
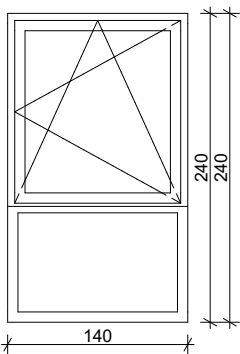
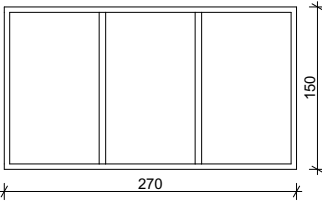
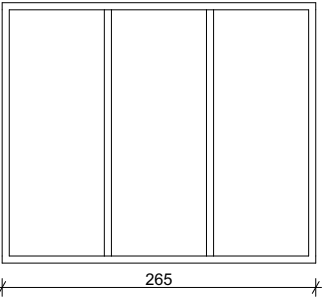
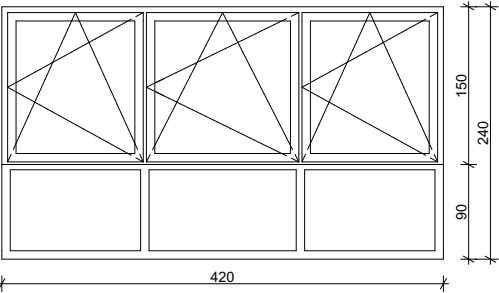


Zestawienie Stolatki Okiennej						
Lokalizacja	Bud. A					
Oznaczenie	KD	O1A	O1B	O1C	O2	O3
Widok 2D						
Typ Okna	Jednoskrzydłowe, Rozwierno-Uchylnie	Dwudzielne	Dwudzielne	Jednoskrzydłowe, Panel Stały	Trójskrzydłowe, Rozwierno-Uchylnie z nadświetłami stałymi	Jednoskrzydłowe, Rozwierno-Uchylnie
Rozmiar Szer. x Wys.	---	120×110	120×106	50×60	200×190	50×131
Ilość	2	2	1	2	2	3
Materiał profili	PCW	PCW	PCW	-	PCW	PCW
Typ szklenia	Zestaw trój-szybowy	Zestaw trój-szybowy	Zestaw trój-szybowy	Zestaw dwu-szybowy	Zestaw trój-szybowy	Zestaw trój-szybowy
Przenikalność Ciepłna	Uw= min. 0,8 W/m2	Uw= min. 0,8 W/m2	Uw= min. 0,8 W/m2	Uw= min. 0,8 W/m2	Uw= min. 0,8 W/m2	Uw= min. 0,8 W/m2
Kolor zewnętrzny	Biały	Biały	Antracyt	Antracyt	Biały	Biały
Kolor wewnętrzny	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały
Klasa odporności ogniowej	-	EI 60	EI 60	EI 60	-	-
Uwagi:	Kłapa Dymowa (PPOŻ)			Szkoło Bezpieczne	Blokada przed dziećmi	Blokada przed dziećmi
	Wym. 90x160cm	Szkoło Bezpieczne	Okna PPOŻ (EI 60)	Okna PPOŻ (EI 60)	Szkoło Bezpieczne	Szkoło Bezpieczne
		Okna PPOŻ (EI 60)	Szkoło Bezpieczne			

Zestawienie Stolatki Okiennej						
Lokalizacja	Bud. B2					
Oznaczenie	HALAO4	HALAO5	HALAO6	HALAO7	HALAO8	HALAO9
Widok 2D						
Typ Okna	Trójskrzydłowe, Panele Stałe	Jednoskrzydłowe, Rozwierno-Uchylnie	Jednoskrzydłowe, Rozwierno-Uchylnie z panelem stałym	Trójskrzydłowe, Panele Stałe	Trójskrzydłowe, Panele Stałe	Trójskrzydłowe, Rozwierno-Uchylnie z panelami stałymi
Rozmiar Szer. x Wys.	230×200	140×60	140×240	270×150	265×220	420×240
Ilość	2	5	6	6	5	1
Materiał profili	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW
Typ szklenia	Zestaw trój-szybowy	Zestaw trój-szybowy	Zestaw trój-szybowy	Zestaw dwu-szybowy	Zestaw trój-szybowy	Zestaw trój-szybowy
Przenikalność Ciepłna	Uw= min. 0,8 W/m2	Uw= min. 0,8 W/m2	Uw= min. 0,8 W/m2	-	Uw= min. 0,8 W/m2	Uw= min. 0,8 W/m2
Kolor zewnętrzny	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały
Kolor wewnętrzny	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-
Uwagi:	Blokada przed dziećmi	Blokada przed dziećmi	Blokada przed dziećmi	Blokada przed dziećmi	Blokada przed dziećmi	Blokada przed dziećmi
	Szkoło Bezpieczne	Szkoło Bezpieczne	Szkoło Bezpieczne	Szkoło Bezpieczne	Szkoło Bezpieczne	Szkoło Bezpieczne
			Panel Stały o wysokości 90cm			Panel Stały o wysokości 90cm

UWAGI:
1) Niniejsze rysunki są zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu któremu mają służyć.
2) Niniejszy projekt "Dzieło Architektoniczne" chroniony jest prawem autorskim zgodnie z ustawą nr 83 z 04/02/1994 „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” (Dz.U. nr 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w projekcie są własnością pracowni 2XS ARCHITECTURE , nie wolno kopiować ani reprodukować projektu bez pisemnej zgody autora.
3) Nie należy skalować rysunków.
4) Ze względu na specyfikę każdej branży, rozszerzenie uwag można znaleźć na rysunkach w ramach poszczególnych projektów branżowych.
5) Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi i instalacyjnymi
6) Ze względu na specyfikę projektowanego budynku wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na placu budowy.
7)Wątpliwości dotyczące projektu i zawartych w nim rozwiązań powinny zostać wyjaśnione i uzgodnione z głównym projektantem.
8) Komentarze i opisy zawarte w części opisowej i dokumentacji rysunkowej wzajemnie się uzupełniają i stanowią integralną część niniejszego opracowania.
9) Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia i montażu urządzeń technologicznych nieobjętych zakresem projektu realizowanego przez 2XS ARCHITECTURE wymagają zgody projektantów lub jednostek projektowych odpowiedzialnych za wyżej wymienione projekty.
10) Wymiary otworów drzwiowych podane są w świetle ościeży.
11) Powierzchnie pomieszczeń podane są w według stanu wykończonego ścian.
12) Poziomy parapetów podane są według stanu wykończonego
13) przy otworach okiennych i drzwiowych należy zastosować węgarki z wełny twardej gr. 4CM
14) Dopuszczalne zmiany w projekcie zgodnie z art.36a pod warunkiem zgody pisemnej projektanta głównego.
15) Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.
16)UWAGA!!! Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem

±0.00 =XXXXXX m.n.p.m.		
PROJEKTANT	<div><div><div><div><div><div>2XS ARCHITECTURE</div><div>ul. Iwaskiewicza 9E/31</div><div>52-211 Wrocław</div><div>tel. + 48 664 091 262</div><div>biuro@2xsarchitecture.pl</div></div></div><div><div><div><div><div>2XS</div><div>ARCHITECTURE</div></div></div></div></div></div></div></div>	
ZAMAWIAJĄCY	<div>Gmina Iłowa</div> <div>Zeromskiego 27</div> <div>68-120 Iłowa</div>	
OBIEKT	<div>Przebudowa, termomodernizacja i remont budynku szkoły wraz z nadbudową budynku hali sportowej i zagospodarowaniem terenu.</div>	
ADRES INWESTYCJI	<div>dz. nr 665/3</div> <div>Iłowa ul. Piaskowa 2,2a, 68-120 Iłowa</div>	
FAZA PROJEKTU	Projekt Techniczny	
BRANŻA	Architektura	
PROJEKTANT	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Rafał Socha	PODPIS
PROJEKTANT: (autor)	MPOIA/061/2016	
SPRAWDZAJĄCY: (współautor)	mgr inż. arch. Piotr Krukierek	
SPRAWDZAJĄCY: (współautor)	15/PKOKK/2021	
NAZWA RYSUNKU	Zestawienie Stolarki Okiennej	
NR RYSUNKU	C.1.12	DATA 23.09.2022
		SKALA