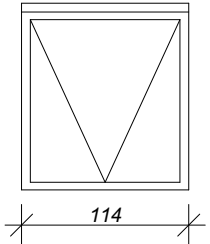
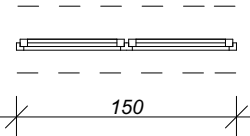
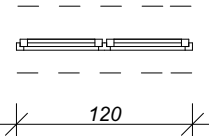
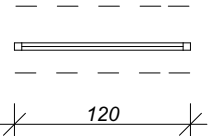
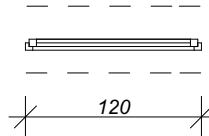
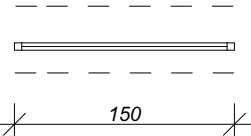
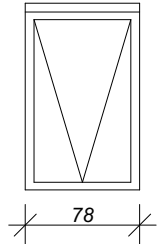
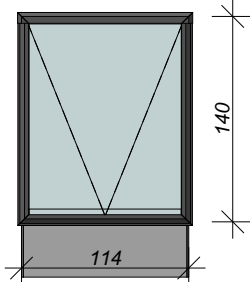
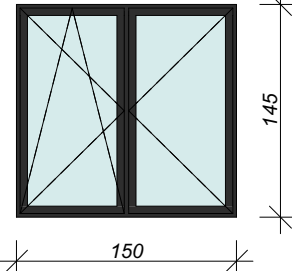
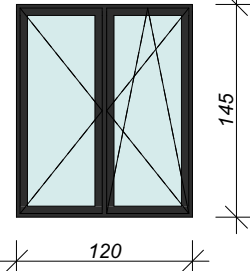
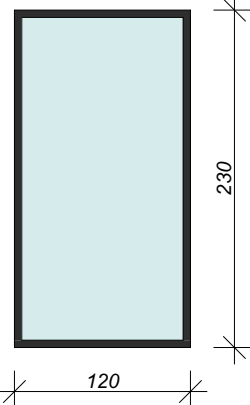
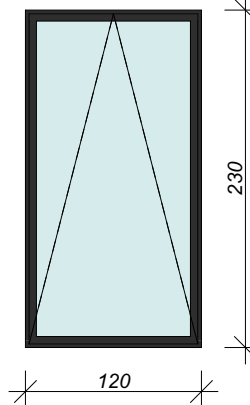
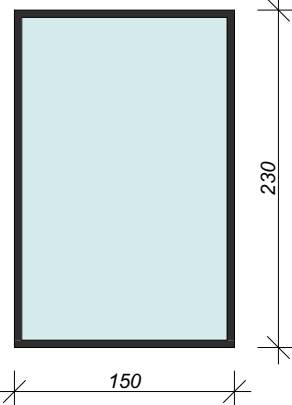
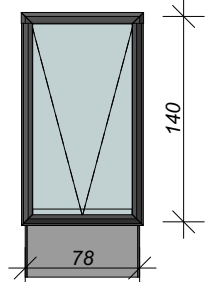


Zestawienie Okien							
1 ID	KD1	O1	O2	O3	O3B	O4	OD
Opis	Okno oddymiające	Okno dwuskrzydłowe	Okno jednoskrzydłowe	Okno jednoskrzydłowe wysokie stałe	Okno jednoskrzydłowe wysokie uchylne		Ono dachowe
Ilość	2	36	9	10	2	3	26
Rozmiar Szer. x Wys.	---	150x145	120x145	120x230	120x230	150x230	---
Wysokość	---	145	145	230	230	230	---
Szerokość	---	150	120	120	120	150	---
Symbol 2D							
Widok 3D z przodu							
Materiał	z drewna sosnowego, trzykrotnie pokrywano impregnatem i lakierem,	PVC, profil min. 7 komorowy, klasa A	PVC, profil min. 7 komorowy, klasa A	PVC, profil min. 7 komorowy, klasa A / alternatywnie ALUMINIUM z zachowaniem parametrów izolacyjności termicznej	PVC, profil min. 7 komorowy, klasa A / alternatywnie ALUMINIUM z zachowaniem parametrów izolacyjności termicznej	PVC, profil min. 7 komorowy, klasa A / alternatywnie ALUMINIUM z zachowaniem parametrów izolacyjności termicznej	z drewna sosnowego, trzykrotnie pokrywano impregnatem i lakierem,
Szklenie	szyba hartowana od zewnątrz i szyba bezpieczna klejona od wewnątrz	Zespólone, pakiet min. 3 szybowy Ug<0,4 W/m2K	Zespólone, pakiet min. 3 szybowy Ug<0,4 W/m2K	Zespólone, pakiet min. 3 szybowy Ug<0,4 W/m2K	Zespólone, pakiet min. 3 szybowy Ug<0,4 W/m2K	Zespólone, pakiet min. 3 szybowy Ug<0,4 W/m2K	Zespólone, pakiet min. 3 szybowy Ug<0,65 W/m2K
Kolorystyka	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016	Antracyt RAL7016
Umax. [W/m2K] dla całego okna	1,1 [W/m2K]	0,8 [W/m2K]	0,8 [W/m2K]	0,8 [W/m2K]	0,8 [W/m2K]	0,8 [W/m2K]	1,1
Izolacyjność akustyczna Rw	min. Rw = 32dB	min. Rw = 35dB	min. Rw = 35dB	min. Rw = 35dB	min. Rw = 35dB	min. Rw = 35dB	min. Rw = 32dB
Wypożenie	Siłownik - elektryczny liniowy w odmianach KFM, wysuw wrzeciona w zależności od wielkości okna w graniacach 545-832mm, napięcie zasilania 24V DC, prąd 1,6A, siła wysuwu i ciągu 400N, posiada Świadectwo Dopuszczenia CNBOP	wielostopniowa regulacja uchyłu sterowana klamką,	wielostopniowa regulacja uchyłu sterowana klamką, rolety antywłamaniowe w oknach na parterze(3 sztuki) oraz w pomieszczeniu P1/13 Biuro USC(2 sztuki)	Szklenie stałe, rolety antywłamaniowe w oknach na parterze(7 sztuk)	wielostopniowa regulacja uchyłu sterowana klamką, rolety antywłamaniowe w oknach na parterze(2 sztuki)	Szklenie stałe, rolety antywłamaniowe w oknach na parterze(3 sztuki)	Otwieranie dolne
Uwagi		Ciepły montaż w warstwie izolacji termicznej przegrody zewnętrznej wg. technologii wybranego producenta	Ciepły montaż w warstwie izolacji termicznej przegrody zewnętrznej wg. technologii wybranego producenta	Ciepły montaż w warstwie izolacji termicznej przegrody zewnętrznej wg. technologii wybranego producenta	Ciepły montaż w warstwie izolacji termicznej przegrody zewnętrznej wg. technologii wybranego producenta	Ciepły montaż w warstwie izolacji termicznej przegrody zewnętrznej wg. technologii wybranego producenta	Jedno okno dachowe dostosować do wychodzenia na dach - wylaz dachowy


UWAGI:

1. Niniejszy projekt należy rozpatrywać równorzędnie z pozostałymi tomami projektu architektonicznego, opisu technicznego, specyfikacjami technicznymi branżowymi oraz projektem konstrukcji. W przypadku rozbieżności należy niezwłocznie poinformować biuro projektowe.

2.PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA STOLARKI WSZYSKIE WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE PARAMETRY STOLARKI SPRAWDZIĆ Z OPISEM TECHNICZNYM I RZUTAMI ARCHITEKTURY W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI CO DO ZASTOSOWANYCH ROZWIĄZAŃ ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

3. Wszystkie połączenia i oparcia profili systemowych, uszczelki, akcesoria, odwodnienie wykonać zgodnie z instrukcją warsztatową i montażową producenta, dostosowując do obowiązujących norm (EN, PN, ewentualnie DIN) oraz założeń projektowych.

4. Wymiary na rzutach podano: dla okien - w świetle otworu w murze, dla drzwi w świetle ościeżnicy.



UL. CHEŁMIŃSKA 106A/39 86-300 GRUDZIĄDZ  
56 6578491; 500 647785  
GRUPA.CONCEPT@GMAIL.COM; WWW.CONCEPTGROUP.COM.PL

Inwestor  
**Gmina Świercze, ul. Pułtуска 47, 06-150 Świercze**

Tytuł projektu  
**BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY ŚWIERCZE WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA**

Adres inwestycji  
Dz. nr 232/1, 232/2, 229, 230, 38/2 obręb 22, ul.Kolejowa jedn. ewidencyjna: 142405\_2, 06-150 Świercze

Nr projektu **ZM\_24\_2018**      Data **GRUDZIEŃ 2021**

Tytuł arkusza  
**ZESTAWIENIE OKIEN**

Faza **BUDOWLANY ZAMIENNY**

BRANŻA **ARCHITEKTURA**

ARCH	PROJEKTANT mgr inż. arch. Tomasz Porębnny (KPOKK 1A 06/2003)	PODPIS
ARCH	ASYSTENT PROJEKTANTA inż. arch. Maciej Witkowski	PODPIS
ARCH	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Izabela Zwolicka (KPOIKK 09/2003)	PODPIS

Skala rysunków

Nr Arkusza <b>A.10</b>	Korekta <b>PZ_2</b>
---------------------------	------------------------