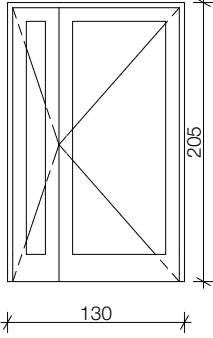
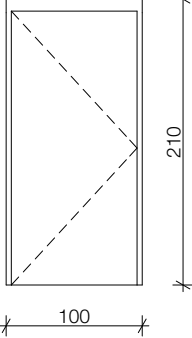
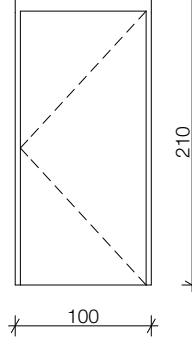
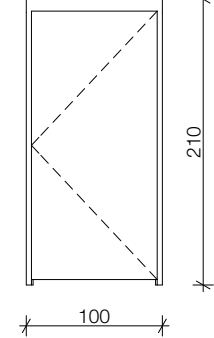
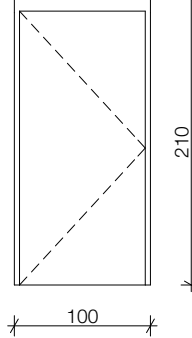
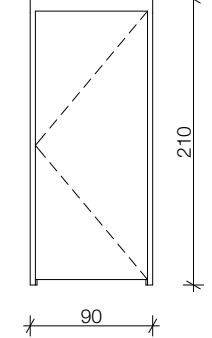
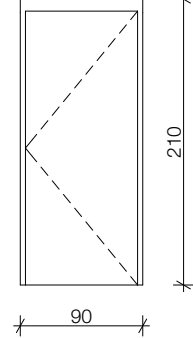
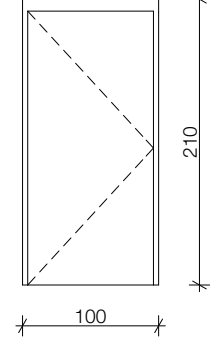
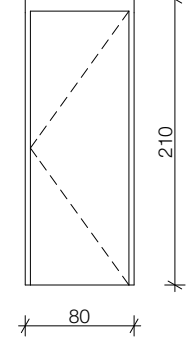
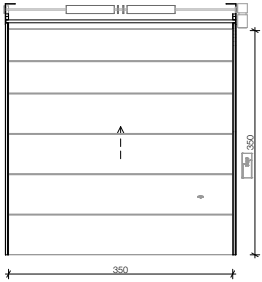
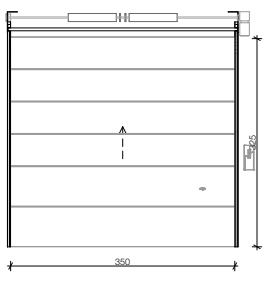
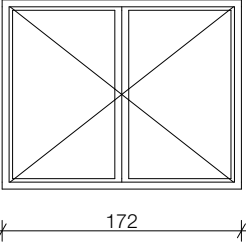
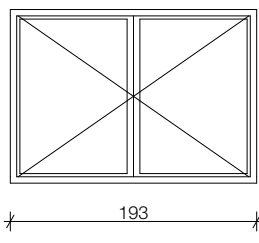
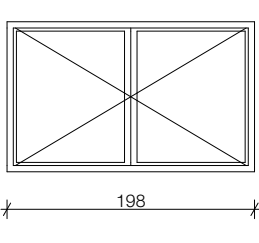
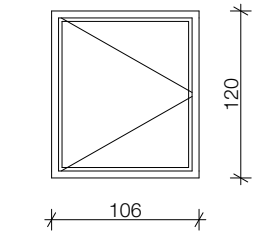
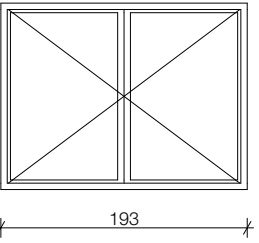
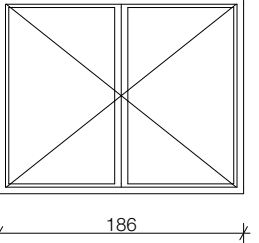


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

ID	D1n	D2Ł	D2Ł	D3	D3	D3Ł	D3Ł	D4	D9	DG1	DG2
Widok od strony otwarcia											
Wymiar w świetle przejścia	120×200	90×200	90×200	90×200	90×200	80×200	80×200	90×200	70×200	350×350	350×325
Wymiary otworu	130×205	100×210	100×210	100×210	100×210	90×210	90×210	100×210	80×210	350×350	350×325
Nr kondygnacji	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0
Ilość	2	4	1	1	3	1	1	1	1	2	1
Orientacja	L	L	P	P	L	P	P	L	P		
Współczynnik U	1,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Materiał	Aluminium	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	Drewno	-	-
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dymoszczelność	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolor wykończenia	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016
Uwagi	Drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, antywłamaniowe z samozamykaczem; U<1,3 W/(m2·K zamkiem na klucz patentowy, skrzydło drzwiowe przeszklone, szkło bezpieczne antywłamaniowe;	Drzwi łazienkowe z zamkiem; Podcięcie wentylacyjne o powierzchni min 0,022m2	Drzwi łazienkowe z zamkiem wc; Podcięcie wentylacyjne o powierzchni min 0,022m2	Drzwi obiektowe pełne jednoskrzydłowe z ościeżnicą kątową zamkiem na klucz	Drzwi obiektowe pełne jednoskrzydłowe z ościeżnicą kątową zamkiem na klucz	Drzwi łazienkowe z zamkiem; Podcięcie wentylacyjne o powierzchni min 0,022m2	Drzwi łazienkowe z zamkiem; Podcięcie wentylacyjne o powierzchni min 0,022m2	Drzwi obiektowe pełne jednoskrzydłowe z ościeżnicą kątową zamkiem na klucz	Drzwi obiektowe pełne jednoskrzydłowe z ościeżnicą kątową zamkiem na klucz	Brama segmentowa szybkobieżna; sterowanie elektryczne; prowadzenie podsufitowe; Otwieranie awaryjne szybkim napędem łańcuchowym podtrzymanie elektryczne w wypadku przerwy w dostawie prądu	Brama segmentowa szybkobieżna; sterowanie elektryczne; prowadzenie podsufitowe; Otwieranie awaryjne szybkim napędem łańcuchowym podtrzymanie elektryczne w wypadku przerwy w dostawie prądu

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

ID	O1	O2	O3	O4	O5	O6
Widok od zewnątrz						
Ilość	1	2	1	1	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	172×136	193×136	198×120	106×120	193×146	186×149
Wysokość otworu	136	136	120	120	146	149
Szerokość otworu	172	193	198	106	193	186
Orientacja	P	L	L	P	P	L
Współczynnik U	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
Materiał profili	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW	PCW
Kolor wykończenia	RAL7016	RAL7016	RAL7016	RAL7016	RAL7016	RAL7016
UWAGI	Współczynni U <0,90; Przed zamówieniem należy dokonać pomiaru na budowie!	Współczynni U <0,90; Przed zamówieniem należy dokonać pomiaru na budowie!	Współczynni U <0,90; Przed zamówieniem należy dokonać pomiaru na budowie!	Współczynni U <0,90; Przed zamówieniem należy dokonać pomiaru na budowie!	Współczynni U <0,90; Przed zamówieniem należy dokonać pomiaru na budowie!	Współczynni U <0,90; Przed zamówieniem należy dokonać pomiaru na budowie!

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ORAZ
TERMOMODERNIZACJA WOLNOSTOJĄCEGO
BUDYNKU GMINNEGO WRAZ Z ADAPTACJĄ NA
POTRZEBY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I
OKIENNEJ

DANE
INWESTORA:

GMINA GORZYCE

ul. Kościelna 15

44-350 Gorzyce

ADRES
BUDOWY:

ul.Kościelna, 44-353 Olza

nr działki: 106, 107, 108

Obręb ewidencyjny: 241506_2.0008, Olza

ETAP:
P. TECHNICZNY

NR RYSUNKU:

A12

REWIZJA 10.2025

AUTORZY:
mgr inż. arch
Maciej Pindur

149/02 i 646/86

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch
Agnieszka Szulc

46/SŁOKK/2016/II

PODPIS:

PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.

Anna i Maciej PINDUROWIE

44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20

www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PIK