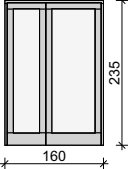
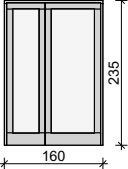
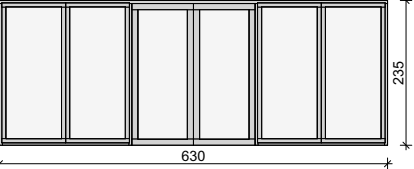
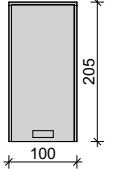
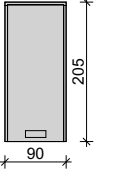




ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					
Oznaczenie	D1	D2	D3	D4	D5
Opis	Drzwi aluminiowe zewnętrzne, dwuskrzydłowe rozwieralne, jedno skrzydło o szer. 90cm, drugie jako wynikowa szerokości drzwi, klamka stal nierdzewna	Drzwi aluminiowe wewnętrzne, dwuskrzydłowe rozwieralne, jedno skrzydło o szer. 90cm, drugie jako wynikowa szerokości drzwi, klamka stal nierdzewna	Drzwi aluminiowe zewnętrzne, sześcioskrzydłowe rozwieralne, jedno skrzydło o szer. 100cm, klamka stal nierdzewna	Drzwi drewniane, wewnętrzne, jednoskrzydłowe rozwieralne, klamka stal nierdzewna	Drzwi drewniane, wewnętrzne, jednoskrzydłowe rozwieralne, klamka stal nierdzewna
Szklenie	Szyby zespolone, dwukomorowe, przezroczyste, białe, szkło bezpieczne, klejone	Szyby zespolone, dwukomorowe, przezroczyste, białe, szkło bezpieczne, klejone	Szyby zespolone, dwukomorowe, przezroczyste, białe, szkło bezpieczne, klejone	-	-
Wymiary otworu	160x235	160x235	630x235	100x205	90x205
Wymiary przejścia	90x230	90x230	200x230	90x200	80x200
Ilość	1	1	1	2	2
Widok					
Wymagana powierzchnia nawiewu	-	-	-	0,022	0,022
Współczynnik przenikania ciepła	1,5	-	1,5	-	-
Zamki/ Samozamykacze	Z/S	Z/S	Z/S	-/S	Z/S

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
Oznaczenie	O1	O2
Opis	Okno aluminiowe jednoskrzydłowe, antracytowe	Okno aluminiowe jednoskrzydłowe, antracytowe
Szklenie	Szyby zespolone, dwukomorowe, przezroczyste, białe	Szyby zespolone, dwukomorowe, przezroczyste, białe
Wymiary otworu [cm]	115x150	60x60
Wysokość parapetu [cm]	80	140
Ilość	2	3
Widok		
Typ otwierania	Uchylno - rozwieralne	Uchylno - rozwieralne
Współczynnik przenikania ciepła U (max) [W/(m2xK)]	1,1	1,1
Nawiewniki	Nawiewnik Aereco EXR.306 (w kolorze okna) ilość zgodnie projektem instalacji sanitarnych	Nawiewnik Aereco EXR.306 (w kolorze okna) ilość zgodnie projektem instalacji sanitarnych

UWAGI:
 RYSUNKI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ SĄ RYSUNKAMI PODSTAWOWYMI PROJEKTU, STANOWIĄ INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ I INSTALACYJNEJ I NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM OPISU TECHNICZNEGO, KTÓRY JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU. WSZELKIE ELEMENTY NIE UJĘTE NA RYSUNKACH, A UJĘTE W OPISIE TECHNICZNYM, LUB UJĘTE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W OPISIE TECHNICZNYM LUB ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW, NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK JAKBY BYŁY UJĘTE WE WSZYSTKICH CZĘŚCIACH DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
 NALEŻY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE WYROBY BUDOWLANE OZNAKOWANE ZGODNIE Z SYSTEMEM EUROPEJSKIM LUB KRAJOWYM POSIADAJĄCE WYSTAWIONĄ PRZEZ PRODUCENTA DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI W SYSTEMIE EUROPEJSKIM LUB KRAJOWĄ DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI W SYSTEMIE KRAJOWYM.
 PARAMETRY ZASTOSOWANEJ WEŁNY I STYROPIANU DOSTOSOWAĆ DO ZAPROJEKTOWANEJ GRUBOŚCI WARSTWY ZGODNIE Z WYMOGAMI IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ I AKUSTYCZNEJ PRZEGRODY. ZEWNĘTRZNE ELEMENTY DREWNIANE NARAŻONE NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY IMPREGNOWAĆ PREPARATEM OGNIOSCHRONNYM I BIOBÓJCZYM.
 KAŻDĄ ZMIANĘ UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM.

PIETRUCHA . MROZIUŁ PROJEKT ul. Rzeczna 16, 55-003 Nadolice Wielkie		INWESTOR		Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelcz Laskowice	
NADBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU					
GŁÓWNY PROJEKTANT architektura		mgr inż. arch. Krzysztof Mroziuk Upr. nr 01/02/DOIA			
SPRAWDZAJĄCY architektura		mgr inż. arch. Karol Pietrucha Upr 75/DSOKK/2016			
ASYSTENT PROJEKTANTA architektura		mgr inż. arch. Joanna Pędziwiatr			
ADRES INWEST.		dz. nr 249/1 i 245, AM-1, ul. Główna 4, obr. Dziuplina, gm. Jelcz - Laskowice		P.B.	02.2018
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ				SKALA 1:100	
				NR RYS. A-07	