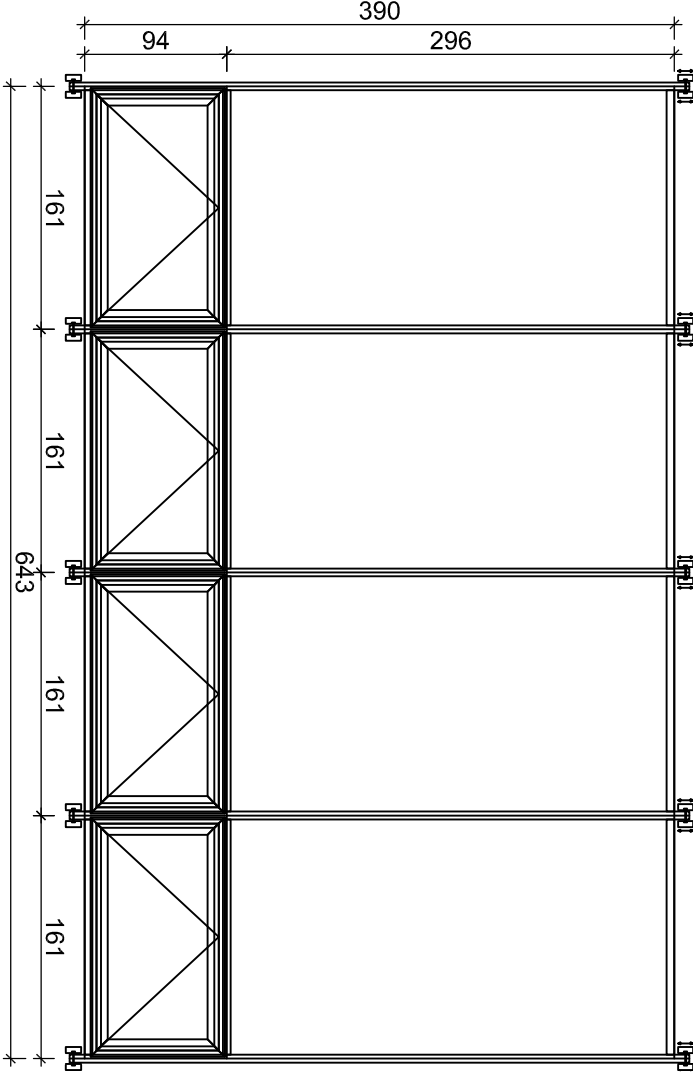
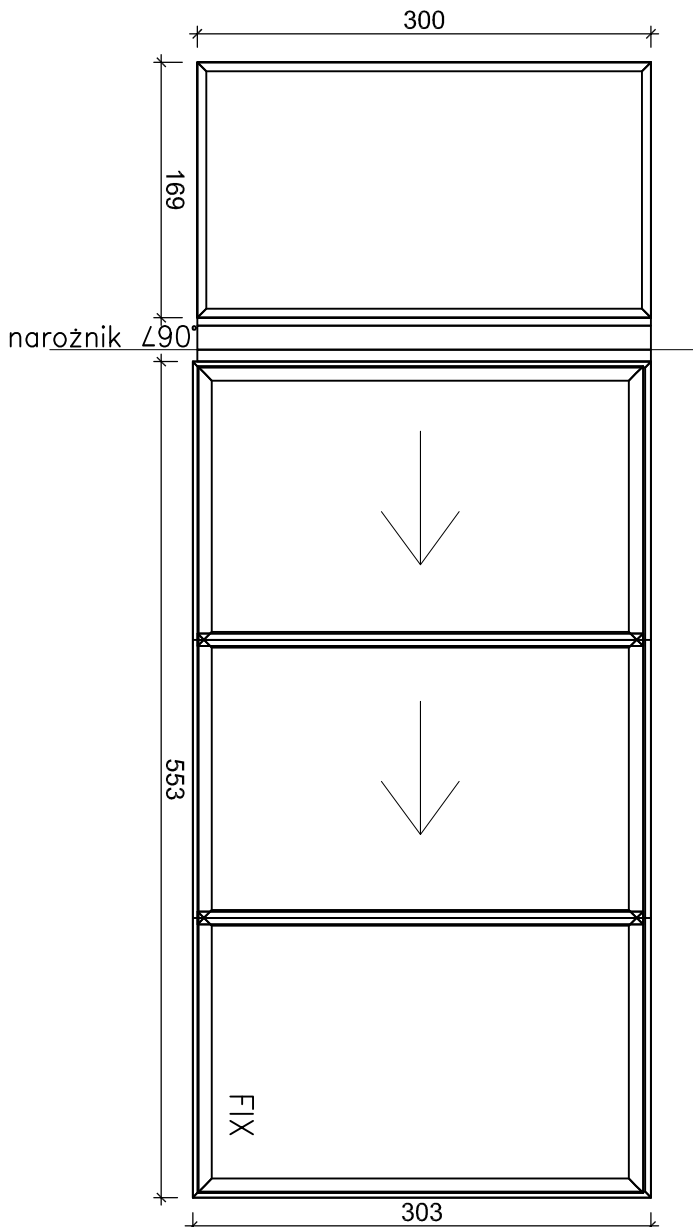
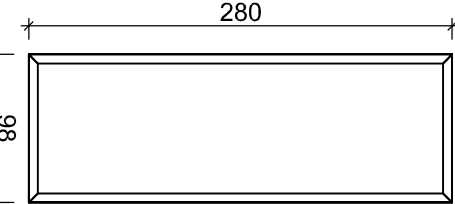


OZNACZENIE		W01 656/390		W02 170/303 oraz W03 540/303		W04 100/280	
							
WYMIARY W ŚWIETLE		S 6560		1700 L 5400		1000	
MURU		H 3900		3000 L 3000		2800	
PIWNICA							
PARTER		1		1		2	
SUMA		1		1		2	
UWAGA		<ul style="list-style-type: none">- fasada aluminiowo - szklana z oknem uchylnym- system słupowo ryglowy- szerokość słupa/ rygla 52mm- szerokość listwy osłonowej 51mm- wysokość listwy osłonowej słupa/rygla 211/14mm- głębokość konstrukcyjna słupa/rygla na podstawie obliczeń statycznych- okno zewnętrzne ze skrzydłem uchylnym- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K, szyba P4A- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ucw < 0,9 W/m²K- kolor ślusarki czarny- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300		<ul style="list-style-type: none">- witrażna zewnętrzna + okno podnoszone przesuwne- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- okno podnoszone - przesuwne aluminiowe z ościeżnicą trzytorową trzyskrzydłowe z oknem stałym- system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 247mm- głębokość konstrukcyjna skrzydła 67mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K, szyba P4A- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K- kolor ślusarki czarny- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300		<ul style="list-style-type: none">- witrażna zewnętrzna- trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną- głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm- szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2018 i PN-EN 1279-5:2018 o Ug= 0,5 W/m²K, szyba P4A- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K- kolor ślusarki czarny- obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm GF300	

1. STOLARKA OKIENNA "O" - PCV W KOLORZE CZARNYM

2. STOLARKA OKIENNA "W" - ALUMINIOWA W KOLORZE CZARNYM

3. STOLARKA OKIENNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA U=0,9 W/m2K, SZKŁO BEZPIECZNE P4A

4. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW W MURZE

5. STOLARKA OKIENNA WYPOSAŻONA W NAWIEWNIKI POWIETRZA

6. STOLARKA OKIENNA MUSI SPEŁNIAĆ WYMAGANIA W ZAKRESIE

IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ

7. WYCENA WITRYN POWINNA UWZGLĘDNIĄĆ KOSZT PROJEKTU WYKONAWCZEGO

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury

ul. Sienkiewicza 48, 34-300 Żywiec

tel. 33 867 45 94

Projektant:

mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek

upr. nr 62/98 BB

Opracowanie:

mgr inż. Dawid Bodzek

Branża:

architektura

Data:

luty 2023

Faza:

projekt techniczny

Skala:

1 : 50

Temat projektu:

BUDOWA I PRZEBUDOWA GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W JELEŚNI

Adres inwestycji:

Jeleśnia, dz. nr 8098/45 i 8098/44, ul. Plebańska 1

Investor:

Gmina Jeleśnia

ul. Plebańska 1, 34-340 Jeleśnia

Rysunek nr

A/19

Nazwa rysunku:

ZESTAWIENIE WITRYN