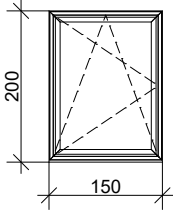
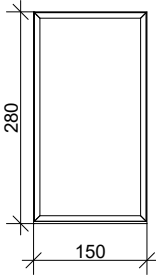
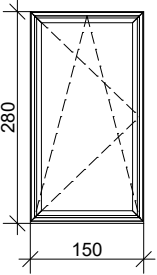
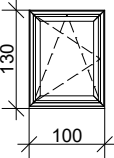


ZESTAWIENIE OKIEN

SYMBOL		O1	O2	O3	O4
SCHEMAT					
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY	SZEROKOŚĆ	150	150	150	100
	WYSOKOŚĆ	200	280	280	130
ILOŚĆ	PARTER	5	9	1	1
ILOŚĆ RAZEM		5	9	1	1
UWAGI		- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2006 i PN-EN 1279-5:2011 o Ug= 0,5 W/m²k - szyby refleksyjne, zmniejszające widoczność wnętrza pomieszczenia z zewnątrz - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²k - kolor ślusarki RAL 7024	- okno zewnętrzne stałe - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2006 i PN-EN 1279-5:2011 o Ug= 0,5 W/m²k - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²k - kolor ślusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm	- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2006 i PN-EN 1279-5:2011 o Ug= 0,5 W/m²k - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²k - kolor ślusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm	- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno - uchylnym - trzykomorowy system profili aluminiowych z izolacją termiczną - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2006 i PN-EN 1279-5:2011 o Ug= 0,5 W/m²k - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²k - kolor ślusarki RAL 7024 - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą systemowego fartucha epdm

SIŁOWNIA SALA FITNESS

KORYTARZ

POKÓJ NAUCZYCIELI

KOTŁOWNIA

**UWAGA!**  
WYMIARY STOLARKI NALEŻY  
OSTATECZNIE USTALIĆ NA MIEJSCU BUDOWY,  
PO WYKONANIU STANU SUROWGO  
KONSTRUKCJI, UWZGLĘDNIAJĄC  
NIEZBĘDNE LUZY MONTAŻOWE

**UWAGI:**  
Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.  
Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia w szczególności stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad, poręczy i pochwytów, przegród budowlanych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.

		
Inwestycja:	Projekt wykonawczy hali sportowej wraz z łącznikiem podziemnym, przewidzianej do realizacji na fragmencie działki nr ew. 38 obręb geodezyjny Popów, w gminie Popów.	
Adres inwestycji:	ul. Jana Długosza 7, 42-110 Popów dz. nr ewid. 38	
Inwestor:	Gmina Popów Zawady, ul. Częstochowska 6, 42-110 Popów	
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE OKIEN	
Projektował:	mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek nr upr.: UAN-VIII-7342/154/92 upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Data: 04.2021
Opracował:	mgr inż. arch. Klaudiusz Frodel	Nr rys.: A-12