

ZESTAWIENIE WITRYN

01	02	03	WITRYNA TYP 1			WITRYNA TYP 2			
Wysokość elementów ślusarki witrzyn, kolor elementów aluminiowych witrzyn oraz wysokość parapetów, należy wykonać w dostosowaniu do nowomymionionej ślusarce w lokalu Klubu Seniora.									
SYMBOL									
	NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WIELKOŚĆ OTWORU OKIENNEGO - OZ- LUB CZY ISTNIEJĄCE OTWORY OKIENNE - NIE BYŁO MOŻLIWOŚCI DOJŚCIA DO WITRYNY.			W01	WD1	W02	W01	WD1	W03
WYMIARY ŚH [cm]	330X231	254X231	57X231	51X231	100X210	129X231	51X231	100X210	187X231
SZEROKOŚĆ W ŚW. MURU Śm [cm]	330	254	57	51	150	129	51	150	187
WYSOKOŚĆ W ŚW. MURU Hm [cm]	231	231	231	231	224	231	231	224	231
					PRAWIE (otwierane na zewnątrz)			PRAWIE (otwierane na zewnątrz)	
IŁOŚĆ ŁĄCZNE	3	1	1	2	2	2	2	2	2
PASAŻ	3	1	1	2	2	2	2	2	2
UWAGI:	ŚLUSARKA OKIENNA ALUMINIOWA, kolor jasno-szary, RAL 7040, elementy stałe, za wyjątkiem jednego okna - rozwierano -uchytynego zg. z rysunkiem. Szklenia 3-szybowe. Współczynnik okna U = 0.9W/m2K (Umax= 0.9 /m2K) Okno z nawiewnikiem w ramie.	ŚLUSARKA OKIENNA ALUMINIOWA, kolor jasno-szary, RAL 7040, okno stałe, zg. z rysunkiem. Szklenia 3-szybowe. Współczynnik okna U = 0.9W/m2K (Umax= 0.9 /m2K) Okno z nawiewnikiem w ramie.	ŚLUSARKA OKIENNA ALUMINIOWA, kolor jasno-szary, RAL 7040, okno stałe, zg. z rysunkiem. Szklenia 3-szybowe. Współczynnik okna U = 0.9W/m2K (Umax= 0.9 /m2K)	ŚLUSARKA OKIENNA ALUMINIOWA, kolor jasno-szary, RAL 7040, okno stałe, zg. z rysunkiem. Szklenia 3-szybowe. Współczynnik okna U = 0.9W/m2K (Umax= 0.9 /m2K)	ŚLUSARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA, kolor jasno-szary, RAL 7040, z przeszkleniem; DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (jedno skrzydło o szerokości =100cm w świetle użytkowym. Współczynnik drzwi U = 1.3W/m2K (Umax= 1.3 W/m2K) Okno z nawiewnikiem w ramie.	ŚLUSARKA OKIENNA ALUMINIOWA, kolor jasno-szary, RAL 7040, Okno jasno-szary, RAL 7040, z przeszkleniem; DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (jedno skrzydło o szerokości =100cm w świetle użytkowym. Współczynnik okna U = 0.9W/m2K (Umax= 0.9 /m2K)	ŚLUSARKA OKIENNA ALUMINIOWA, kolor jasno-szary, RAL 7040, okno stałe, zg. z rysunkiem. Szklenia 3-szybowe. Współczynnik okna U = 0.9W/m2K (Umax= 0.9 /m2K)	ŚLUSARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA, kolor jasno-szary, RAL 7040, z przeszkleniem; DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (jedno skrzydło o szerokości =100cm w świetle użytkowym. Współczynnik drzwi U = 1.3W/m2K (Umax= 1.3 W/m2K) Okno z nawiewnikiem w ramie.	ŚLUSARKA OKIENNA ALUMINIOWA, kolor jasno-szary, RAL 7040, Okno jasno-szary, RAL 7040, z rysunkiem. Szklenia 3-szybowe. Współczynnik okna U = 0.9W/m2K (Umax= 0.9 /m2K)

WYMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW OKIENNYCH, DRZWIOWYCH ORAZ WITRYN NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN I DRZWI

Wysokość elementów ślusarki witrzyn, kolor elementów aluminiowych witrzyn oraz wysokość parapetów, należy wykonać w dostosowaniu do nowomentiononej ślusarki w lokalu Klubu Seniora.

NOWE WITRYNY I OKNA MOCOWAĆ W ZEWNĘTRZNYM LICU ŚCIAN MUROWANYCH, w celu zminimalizowania mostków termicznych.

ZESTAWIENIE OKIEN

OZNACZENIE	04	04 E160	05	06	07
SYMBOL					
WYMIARY OTWORU ŚH [cm]	90X145	90X145	150X145	146X85	90X55
SZEROKOŚĆ W ŚW. MURU Śm [cm]	90	90	150	146	90
WYSOKOŚĆ W ŚW. MURU Hm [cm]	145	145	145	85	55
IŁOŚĆ ŁĄCZNIE	8	3	1	12	8

UWAGI:	Okna PCV, kolor biały; okna rozmiarowo-uchytynowe. Szklenia 3-szybowe. Wpółczynniki okna U = 0,9W/m2K (Umax= 0,9 /m2K) Okna z nawiewnikami w ramie. Okna w lokalach użytkowych.	Okna E160 aluminiowe - kolor biały; okna stałe. Szklenia 3-szybowe. Wpółczynniki okna U = 0,9W/m2K (Umax= 0,9 /m2K) Okna w lokalach użytkowych.	Okna PCV, kolor biały; okna rozmiarowo-uchytynowe. Szklenia 3-szybowe. Wpółczynniki okna U = 0,9W/m2K (Umax= 0,9 /m2K) Okna z nawiewnikami w ramie. Okno w lokalu użytkowym.	Okno PCV, kolor biały; okna rozmiarowo-uchytynowe. Szklenia 2-szybowe. Wpółczynniki okna U = 1,1W/m2K (Umax= 1,1 /m2K) Okna z nawiewnikami w ramie. Okna w klatkach schodowych.	Okno PCV, kolor biały; okna rozmiarowo-uchytynowe. Szklenia 2-szybowe. Wpółczynniki okna U = 1,1W/m2K (Umax= 1,1 /m2K) Okna z nawiewnikami w ramie. Okna w pawilonach.
--------	---	---	--	---	--

WYMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW OKIENNYCH, DRZWIOWYCH ORAZ WITRYN NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN I DRZWI.

NOWE OKNA MOCOWAĆ W ZEWNĘTRZNYM LICU ŚCIAN MUROWANYCH, w celu zminimalizowania mostków termicznych.

ZESTAWIENIE DRZWI

OZNACZENIE	D1	D2
SYMBOL		
WYMIARY ŚW. użyt. ŚH [cm]	130X200	120X210
SZEROKOŚĆ W ŚW. MURU Śm [cm]	140	130
WYSOKOŚĆ W ŚW. MURU Hm [cm]	208	220
IŁOŚĆ ŁĄCZNIE	3	1

UWAGI:	ŚLUSARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA - drzwi zewnętrzne odciepione antywłamaniowe, z przeszkloną górną kwadratą, kolor jasno-szary, RAL 7040; DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (jedno skrzydło o szerokości min. 90cm w świetle użytkowym. Wpółczynniki drzwi U = 1,3W/m2K (Umax= 1,3 W/m2K) Drzwi (typu) do lokalu użytkowego.	ŚLUSARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA - drzwi zewnętrzne odciepione antywłamaniowe, bez przeszklenia; kolor jasno-szary, RAL 7040; DRZWI DWUSKRZYDŁOWE (jedno skrzydło o szerokości min. 90cm w świetle użytkowym. Wpółczynniki drzwi U = 1,3W/m2K (Umax= 1,3 W/m2K) Drzwi (typu) do lokalu użytkowego.
--------	--	--

WYMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW OKIENNYCH, DRZWIOWYCH ORAZ WITRYN NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN I DRZWI.

NOWE DRZWI MOCOWAĆ W ZEWNĘTRZNYM LICU ŚCIAN MUROWANYCH, w celu zminimalizowania mostków termicznych.

dn architekci		pracowania projektowa	
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim - udziaw z dn. 4 lutego 1984r. (Odzemnik, Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1984r.) Zmodyfikowanie, kopiowanie, rozpowszechnianie, lub wykonanie bez zgody autorów jest zabronione.		Zawiera informacje o projekcie budowlanym lub wykonawczym bez zgody autorów jest zabronione.	
TYTUŁ:	40-394 Katowice, ul. ks. ppa Bednorza 2a-6; NIP- 632 162 14 99 tel. +48 606 481 888	DN ARCHITEKCI PRACOWNIA PROJEKTOWA, Agata Dubiel-Forysiak	BRANŻA: ARCH.
INWESTOR:	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI I REMONTU BUDYNKU UŚLUGOWO-MIESZKALNEGO WRAZ Z PROJEKTEM KOLORYSTYKI ELEWACJI, UL. WĄSKA 2, 43-600 JAWORZNO; GZ. nr 4688	WSPÓŁNOTA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. WĄSKIEJ 2 W JAWORZNE	DATA: 01.2025r. NR PROJ.: 2024_347
TEMAT:	ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI		SKALA: PB
AUTOR:	mgr inż. arch. Agata Dubiel-Forysiak	upr. 54801	NR RYSUNKU: 14/A
OPRACOWAŁ:	Michał Korczyk		NR STRONY: