

Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej projektowanej skala 1:50

RODZAJ WYROBU		STOLARKA OKIENNA – PROJEKTOWANA		
OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02	03
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA				
Wymiary główne	w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)	H=2380 mm Sz=2350 mm	H=2480 mm Sz=1100 mm	H=1500 mm Sz=600 mm
	Wymiary dodatkowe			
Ilość [szt]	kondygnacja 0	1	1	2
WYKONANIE MATERIAŁOWE		PCV	PCV	PCV
KOLOR		Biały		
WIDOKI				
UWAGI DODATKOWE		Okna zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza zapewniając właściwy współczynnik infiltracji pomieszczeń. Wygląd zewnętrzny okien odwzorować z istniejącej stolarki okiennej. Izolacyjność term. $U_{max}=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Okna rozwiernie	Okna podawcze z sitownikiem, szyba bezpieczna 3.3.1., blokada bezpieczeństwa. Okno przesuwne w płaszczyźnie pionowej	
ILOŚĆ SZTUK: RAZEM		1	1	2
OGÓŁEM [szt]		1	1	2

RODZAJ WYROBU		STOLARKA DRZWIOWA – PROJEKTOWANA			
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1	D2	D3	D4
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA					
Wymiary główne	w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)	H=2100 mm Sz=1000 mm	H=2100 mm Sz=1000 mm	H=2100 mm Sz=1000 mm	H=2100 mm Sz=900 mm
	zewnętrzny wymiar ościeżnicy (wymiar po otwarciu skrzydła)	H=2050 mm Sz=900mm	H=2050 mm Sz=900 mm	H=2050 mm Sz=900 mm	H=2050 mm Sz=800 mm
Ilość [szt]	Kierunek otwierania	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE
	kondygnacja 0	12	11	1	1
OZNACZENIE NA RZUTACH					
KOLOR		biały	biały	biały	biały
UWAGI DODATKOWE		Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, ramiak sosnowy, obłożony dwiema warstwkami płyty HDF wypełnienie z płyty wiórowej z podcięciem wentylacyjnym. z zamkiem jednopunktowym wpuszczonym na wkładkę patentową, zawiasy czopowe z blokadą antywłamaniową w ościeżnicy stalowej FD1. Drzwi wzmacniane	Drzwi do komory chłodniczej zawiasowe z izolacją termiczną w postaci wypełnienia z pianki poliuretanowej o gęstości ok. 50kg/m3.	Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, ramiak sosnowy, obłożony dwiema warstwkami płyty HDF wypełnienie z płyty wiórowej z podcięciem wentylacyjnym. z zamkiem jednopunktowym wpuszczonym na wkładkę patentową, zawiasy czopowe z blokadą antywłamaniową w ościeżnicy stalowej FD1. Drzwi wzmacniane	Drzwi wewnętrzne wejściowe do pomieszczeń, ramiak sosnowy, obłożony dwiema warstwkami płyty HDF wypełnienie z płyty wiórowej otworowanej z zamkiem jednopunktowym wpuszczonym na wkładkę patentową, zawiasy czopowe z blokadą antywłamaniową w ościeżnicy stalowej FD1. Drzwi wzmacniane
ILOŚĆ SZTUK: RAZEM		12 / 11	1 / 1	2 / 1	1 / -
OGÓŁEM [szt]		23	2	3	1

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ,

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAMMI BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONYANY PO KONSULTACJI Z PROJEKNTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

'ARMAX' Sp. z o.o. 27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690			
Nazwa obiektu: Remont części budynku nr 8- kuchnia w Hrubieszowie przy ul. Dwernickiego			
Inwestor: 332 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Zamościu, ul. Wojska Polskiego 2F, 22-400 Zamość		Adres obiektu: ul. Dwernickiego 4 22-500 Hrubieszów	
Przedmiot: Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej projektowanej		Skala: 1:50	Nr rys. Az-01
Projektant: Architektura: PROJEKTOWNE: Architektura: SPRACUJĄCY:	Nazwisko: Jarosław Kawinski SW-1/2003 Spec. architektoniczna	Nr uprawnień: 309/SWOKK/2018 Spec. architektoniczna	Podpis:
Konstrukcja: PROJEKTOWNE: Konstrukcja: SPRACUJĄCY:	Marek Szczerba SWK/BO/0037/12 Spec. konstrukcyjna		
Projekt: OPRACOWAŁ:		Data: 05.2020r.	