

Zestawienie stolarki okiennej,  
skala 1:50

RODZAJ WYROBU		PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA									STOLARKA OKIENNA WEW.	OKNO POŁACIOWE		WYŁAZ DACHOWY
OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02	03	04	05	06	07	08	09	OW1	OP1	OP2	
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA														
WYMIARY GŁÓWNE w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)		H <sub>z</sub> =200 cm S <sub>z</sub> =120 cm	H <sub>z</sub> =200 cm S <sub>z</sub> =90 cm	H <sub>z</sub> =200 cm S <sub>z</sub> =90 cm	H <sub>z</sub> =90 cm S <sub>z</sub> =60 cm	H <sub>z</sub> =150 cm S <sub>z</sub> =60 cm	H <sub>z</sub> =150 cm S <sub>z</sub> =180 cm	H <sub>z</sub> =150 cm S <sub>z</sub> =240 cm	H <sub>z</sub> =68 cm S <sub>z</sub> =68 cm	H <sub>z</sub> =68-180 cm S <sub>z</sub> =460 cm	H <sub>z</sub> =120 cm S <sub>z</sub> =120 cm	H <sub>z</sub> =130 cm S <sub>z</sub> =70 cm	H <sub>z</sub> =130 cm S <sub>z</sub> =70 cm	H <sub>z</sub> =80 cm S <sub>z</sub> =80 cm
ILOŚĆ [szt]														
WYKONANIE MATERIAŁOWE		ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
KOLOR		RAL 9004	RAL 9004	RAL 9004	RAL 9004	RAL 9004	RAL 9004	RAL 9004	RAL 9004	RAL 9004	RAL 9004	RAL 9004	RAL 9004	RAL 9004
UWAGI DODATKOWE		Okna zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza zapewniając właściwy współ. infiltracji pomieszczeń. Maksymalna wartość współczynnika przenikania ciepła U=0,9 W/(m <sup>2</sup> K)									Okna wewnętrzne wykonane z aluminium.	Okna z funkcją wyłazu na dach. Okna zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza zapewniając właściwy współ. infiltracji pomieszczeń. Maksymalna wartość współczynnika przenikania ciepła U=1,1 W/(m <sup>2</sup> K).	Okna z funkcją wyłazu na dach. Okna zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza zapewniając właściwy współ. infiltracji pomieszczeń. Maksymalna wartość współczynnika przenikania ciepła U=1,1 W/(m <sup>2</sup> K).	Wyłaz dachowy STANDARD.
UWAGI P.POŻ.:											E115		E30	
ILOŚĆ SZTUK: RAZEM		45	12	20	4	2	2	1	9	1	2	5	2	1
OGÓŁEM [szt]		45	12	20	4	2	2	1	9	1	2	5	2	1

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ 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 OPRACOWANAMI 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 DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI.

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

<b>'ARMAX' Sp. z o.o.</b>			
27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13		tel. 601063690	
Nazwa obiektu: "Rozbudowa oraz przebudowa budynku SPZOZ wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kieleckiej w Chmielniku"			
Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki okiennej			Nr rys. W1
Skala: 1:50		Nr rys. W1	
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:
Architektura:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003	01.2022r.
PROJEKTOWAŁ:		Spec. architektoniczna	
Architektura:	Anna Szczerba	309/SWOKK/2018	01.2022r.
SPRAWDZIŁA:		Spec. architektoniczna	
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	SWK/0065/PWBKb/18	01.2022r.
PROJEKTOWAŁ:		Spec. konstrukcyjna	
Konstrukcja:	Marek Szczerba	SWK/0126/PWOK/11	01.2022r.
SPRAWDZIŁ:		Spec. konstrukcyjna	
Projekt	Dariusz Celuch		01.2022r.
OPRACOWAŁ:			