

Wymiana stolarki okiennej

RODZAJ WYROBU		STOLARKA OKIENNA											
OZNACZENIE NA RYSUNKU		01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011	
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA 													Okno o odporności ogniowej EI 30
WYMIARY GŁÓWNE	w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)	H _z =700 mm S _z =700 mm	H _z =1620 mm S _z =860 mm	H _z =830 mm S _z =860 mm	H _z =1870 mm S _z =970 mm	H _z =1450 mm S _z =1450 mm	H _z =1360 mm S _z =4110 mm	H _z =1450 mm S _z =870 mm	H _z =1450 mm S _z =870 mm	H _z =830 mm S _z =1450 mm	H _z =1360 mm S _z =2500 mm	H _z =830 mm S _z =860 mm	
ILOŚĆ [szt]	parter + piwnica	3	3	1	3	10	3	--	--	--	--	1	
	piętro	--	--	--	--	11	--	4	4	1	2	--	
WYKONANIE MATERIAŁOWE		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	ALUMINIUM EI 30	
KOLOR		Orzech	Orzech	Orzech	Orzech	Orzech	Orzech	Orzech	Orzech	Orzech	Orzech	Orzech	
Izolacyjność term.		Izolacyjność term. U _(max) =0,9 W/(m ² K), okna trójszybowe, siedmiokomorowe, wszystkie okna wyposażone w nawiewniki higoosterowane.											
OGÓŁEM [szt]		3	3	1	3	21	3	4	4	1	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 OPRACOWANIAMİ 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.

'ARMAX' Sp. z o.o.			
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13		kom. 601 063 690	
Nazwa obiektu: Termomodernizacja Chmielnickiego Centrum Kultury w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik			
Inwestor: Gmina Chmielnik, 26-020 Chmielnik, Plac Kościuszki 7		Adres obiektu: ul. Starobuska 10, 26-020 Chmielnik, dz. nr. ew. 1299/1, 1299/2	
Przedmiot: Zestawienie stolarki okiennej			Skala: 1:50
			Nr rys. 19
			Str.
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:
Architektura:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003	05.2019r.
PROJEKTOWAŁ:		Upr. architektoniczne	
Projekt	Dariusz Celuch		05.2019r.
OPRACOWAŁ:			