

Wymiana stolarki okiennej

STOLARKA OKIENNA		STOLARKA OKIENNA W LUKARNIE								OKNA POŁĄCZONA															
RODZAJ WYROBU	OZNACZENIE NA RYSUNKU	DB1	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	0P1	0P2											
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA																									
Wymiary	w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)	H=2800 mm Sz=1450 mm	H=2300 mm Sz=1450 mm	H=2000 mm Sz=1450 mm	H=1450 mm Sz=800 mm	H=2000 mm Sz=1150 mm	H=1150 mm Sz=800 mm	H=560 mm Sz=580 mm	H=530 mm Sz=550 mm	H=530 mm Sz=880 mm	H=1300 mm+1000 mm Sz=2000 mm	H=820 mm Sz=1330 mm	H=1330 mm Sz=1060 mm	H=1100 mm Sz=700 mm											
Łośc	piwnica	--	--	--	--	--	--	--	16	2	--	--	--	--											
	parter	1	7	7	1	1	4	2	--	--	1	--	--	--											
	I piętro	--	12	4	2	4	1	2	--	--	--	--	--	--											
	poddasze	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4	3	2											
WYKONANIE MATERIAŁOWE		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV											
KOLOR		Złoty dąb/biały		Złoty dąb/biały		Złoty dąb/biały		Złoty dąb/biały		Złoty dąb/biały		Złoty dąb/biały		Złoty dąb/biały											
Izolacyjność term.		Izolacyjność term. $U_{\text{ewy}}=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, okna trójszkowe, siedmiokomorowe																							
OGÓŁEM [szt]		1		19		11		3		5		4		16		2		1		4		3		2	

UWAGI:

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 RÓWNOWAZNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZUKI BUDOWLANEJ, RYSUNKI 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 TB I STRĄŻY 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 RÓWNOWAZNE 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 Szkoły Podstawowej w Chmielniku filia w Suchowoli w ramach zadania: Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej na terenie miasta i gminy Chmielnik

Investor: Gmina Chmielnik, Suchowola 102, 26-020 Chmielnik, dz. nr. ew. 234/1, 236/2

Adres obiektu: Gmina Chmielnik, Suchowola 102, 26-020 Chmielnik, dz. nr. ew. 234/1, 236/2

Przedmiot: Zestawienie stolarki okiennej

Skala: Nr rys. | Str. 1:50 | 23

Projektant: Nazwisko: Jarosław Kawiński | Nr uprawnień: SW-1/2003 | Data: 05.2019r.

Architektura/konstrukcja: Upr. architektoniczne

PROJEKTOWAŁ: Projekt: Patrycja Marczyk | Opracował: