

RODZAJ WYROBU	STOLARKA OKIENNA PRZEZNACZONA DO WYMIANY W RAMACH TERMOMODERNIZACJI									
OZNACZENIE NA RYSUNKU	01	02	03	04	05	06	07	08	09	Witryna
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA 										
Wymiary główne w świetle ościeży (wymiar otworu w murze)	H _z =1600 mm S _z =1050 mm	H _z =1450 mm S _z =1650 mm	H _z =1600 mm S _z =1500 mm	H _z =1350 mm S _z =1050 mm	H _z =1450 mm S _z =1400 mm	H _z =1800 mm S _z =800 mm	H _z =1800 mm S _z =900 mm	H _z =1120 mm S _z =1020 mm	H _z =900 mm S _z =900 mm	H _z =200 mm S _z =450 mm
Ilość (szt.)										
piwnica	--	--	--	--	--	--	--	4	1	--
kondygnacja 0	6	6	1	2	1	4	4	--	--	--
poddasze użytkowe	--	--	--	--	--	--	--	--	1	6
WYKONANIE MATERIAŁOWE	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
KOLOR	BIAŁY/ ŻŁOTY DĄB	BIAŁY/ ŻŁOTY DĄB	BIAŁY/ ŻŁOTY DĄB	BIAŁY/ ŻŁOTY DĄB	BIAŁY/ ŻŁOTY DĄB	BIAŁY/ ŻŁOTY DĄB	BIAŁY/ ŻŁOTY DĄB	BIAŁY/ ŻŁOTY DĄB	BIAŁY/ ŻŁOTY DĄB	BIAŁY/ ŻŁOTY DĄB
UWAGI DODATKOWE	Izolacyjność term. U _(naw) =1,1 W/(m ² K), wyposażone w nawiewniki	Izolacyjność term. U _(naw) =1,1 W/(m ² K), wyposażone w nawiewniki	Izolacyjność term. U _(naw) =1,1 W/(m ² K), wyposażone w nawiewniki	Izolacyjność term. U _(naw) =1,1 W/(m ² K), wyposażone w nawiewniki	Izolacyjność term. U _(naw) =1,1 W/(m ² K), wyposażone w nawiewniki	Izolacyjność term. U _(naw) =1,1 W/(m ² K), wyposażone w nawiewniki	Izolacyjność term. U _(naw) =1,1 W/(m ² K), wyposażone w nawiewniki	Izolacyjność term. U _(naw) =1,1 W/(m ² K), wyposażone w nawiewniki	Izolacyjność term. U _(naw) =1,1 W/(m ² K), wyposażone w nawiewniki	Witryna w ścianie kalankowej Izolacyjność term. U _(naw) =1,1 W/(m ² K), wyposażone w nawiewniki
ILOŚĆ SZTUK: RAZEM	6	6	1	2	1	4	4	4	2	6

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 OPRACOWANIAMI 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 budynku użyteczności publicznej Gminy Chmielnik			
Inwestor: Gmina Chmielnik, Pl. Kosciuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres obiektu: dz. nr ewid. 1164, 1165 26-020 Chmielnik	
Przedmiot: Zestawienie stolarki okiennej			Skala: 1:50
			Nr rys. 11
			Str.
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:
Architektura:	Jarosław Kawiński	SW-1/2003	05.2019r.
PROJEKTOWAŁ:		Upr. architektoniczne	
Projekt	Patrycja Marczak		05.2019r.
OPRACOWAŁA:			
Projekt	Dariusz Celuch		05.2019r.
OPRACOWAŁ:			