

Zestawienie stolarki okiennej

OZNACZENIE NA RYSUNKU				
SCHEMAT widok od zewnątrz budynku				
		PCV	PCV	PCV
Opis		okna U=0,9 (W/m2K), zalecane min. Rw=35db, profil wielokomorowy wymóg ppoż. – brak	okna U=0,9 (W/m2K), zalecane min. Rw=35db, profil wielokomorowy wymóg ppoż. EI60	okna U=0,9 (W/m2K), zalecane min. Rw=35db, profil wielokomorowy wymóg ppoż. – brak
Zewnętrzne wymiary ościeżnicy	Sz	145	145	85
	Hz	85	85	85
Liczba sztuk	piwnica	1	0	8
	parter	16	2	15
ILOŚĆ OGÓŁEM		17	2	23
Uwagi		– kolor: biały – nawietrzak okienny – klamka systemowa – otwieranie zgodnie ze schematem	– kolor: biały – klamka systemowa – nieotwieralne – okno w odporności pożarowej EI60	– kolor: biały – nawietrzak okienny – klamka systemowa – otwieranie zgodnie ze schematem
1. Dokładne wymiary istniejącej stolarki i otworów okiennych sprawdzić z natury.  2. Przed wykonaniem nowych otworów okiennych, należy sprawdzić dokładne wymiary stolarki u producenta i dostosować.				

UWAGA:

1. PRZED MAŁOWANIEM WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST WYKONAĆ PRÓBKĘ KOLORYSTYCZNA MIN. 1X1M NA ELEWACJI Z KAŻDEGO ZASTOSOWANEGO W PROJEKCIE KOLORU W CELU UZYSKANIA AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO.

2. WSZYSTKIE OBRÓBKI BLACHARSKIE PARAPETÓW, ATTYK ITP. DO WYMIANY W KOLORZE BRĄZOWYM

3. ISTNIEJĄCE RYNNY I RURY SPUSTOWE DO WYMIANY ZACHOWUJĄC ISTNIEJĄCĄ LOKALIZACJĘ.

UWAGA:

1. W PRZYPADKU JAKIEJKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI DOKUMENTACJI NALEŻY KONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I WERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH.

3. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W CENTYMETRACH A RZEDNE W METRACH. W OPISACH OTWORÓW OKIENNYCH PODANO WYMIAR OTWORU ŚCIANY WYKOŃCZONEJ TYNKIEM. WYMIAR PODANY W NAWIASIE OKREŚLA WYSOKOŚĆ PARAPETU. ZE WZGLĘDU NA SPOSÓB ZAOKRĄGLENIA WYMIARÓW W UŻYTYM PROGRAMIE PROJEKTOWYM TYPU CAD MOGĄ WYSTĄPIĆ NIEWIELKIE NIEZGODNOŚCI SUMY WYMIARÓW CZĄSTKOWYCH ZE ZBIORCZYM WYMIAREM ELEMENTU. W TAKICH PRZYPADKACH DECYDUJĄCY JEST WYMIAR SUMARYCZNY.

4. DLA KAŻDEGO STOSOWANEGO MATERIAŁU LUB WYROBU, W TYM TAKŻE POSZCZEGÓLNYCH SKŁADNIKÓW NALEŻY ZACHOWAĆ WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU, PRZECHOWYWANIA I SKŁADOWANIA ZAWARTE W ODPowiedNICH TEMATYCZNYCH NORMACH I PRZEPISACH ZWIĄZANYCH Z TYMI NORMAMI ORAZ INNYMI DOKUMENTAMI NP. INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW. W PRZYPADKACH WYMAGAJĄCYCH DODATKOWYCH WYJAŚNIEŃ LUB UŚCISLEŃ WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK:

– UZYSKAĆ BRAKUJĄCE DANE BEZPOŚREDNIO OD PRODUCENTA DANEGO MATERIAŁU LUB WYROBU,


– SPRAWDZIĆ POPRAWNOŚĆ I ZGODNOŚĆ OTRZYMANYCH DANYCH Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I INNYMI DOKUMENTAMI.

5. ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU NAZWY I PRODUCENCI MATERIAŁÓW PODANO JAKO PRZYKŁADOWE, BĘDĄCE PODSTAWĄ DO WYKONANIA OBLICZEŃ TECHNICZNYCH ORAZ OKREŚLAJĄCE ICH STANDARD TECHNICZNY I ESTETYCZNY. W REALIZACJI MOŻNA ZASTOSOWAĆ MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNYCH PRODUCENTÓW, KTÓRE ODPWIADAJĄ STANDAROWI OKREŚLONEMU W PROJEKCIE LUB TEŻ STANDARD TEN PODWYŻSZAJĄC.

6. WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI MUSZĄ POSIADAĆ ATESTY I CERTYFIKATE ZGODNE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRAWEM BUDOWLANYM.

Zestawienie stolarki drzwiowej zewnętrznej i wewnętrznej

OZNACZENIE NA RYSUNKU								
SCHEMAT widok od zewnątrz								
Wymiar otworu	So	100	100	100	100	210	295	210
	Ho	205	205	205	205	207	330	207
Wymiar w świetle przejsia	S	90	90	90	90	200	290	200
	H	200	200	200	200	200	325	200
Rodzaj skrzydła głównego	P	1	2	1	1	dwuskrzydłowe rozwieralne	dwuskrzydłowe rozwieralne	dwuskrzydłowe rozwieralne
	L	0	1	1	4			
Ilość	szt.	1	3	2	3	1	1	1
Lokalizacja		parter	piwnica	piwnica/parter	parter	piwnica	piwnica	piwnica
UWAGI:		Drzwi zewnętrzne PCV, klasa przeciwwłamaniowa min RC3, kolor szary.  2x zamek certyfikowany klasyC pochwył systemowy  U=1,3 (W/m2K)	Drzwi wewnętrzne w ościeżnicy stalowej. Drzwi przeznaczone do magazynu na paliwo state, kolor szary. Drzwi w klasie pożarowej EI60 wyposażone w klamkę antypaniczną i samodomykacz  zamek certyfikowany klasyC pochwył systemowy	Drzwi wewnętrzne w ościeżnicy stalowej ciepłej, kolor szary. Drzwi bezklasowe wyposażone w klamkę antypaniczną i samodomykacz  zamek certyfikowany klasyC pochwył systemowy  U=1,3 (W/m2K)	Drzwi obiektowe pełne, laminowane HPL, w kolorze wybranym przez inwestora na etapie realizacji. min. izolacyjność akustyczna ≥35 dB. Drzwi w klasie: 3–4.	Drzwi wewnętrzne w ościeżnicy stalowej ciepłej. Drzwi przeznaczone do kotłowni, kolor szary. Drzwi bezklasowe wyposażone w klamkę antypaniczną i samodomykacz  zamek certyfikowany klasyC pochwył systemowy  U=1,3 (W/m2K)	Drzwi zewnętrzne w ościeżnicy stalowej ciepłej. Drzwi przeznaczone do kotłowni, kolor szary. Drzwi bezklasowe wyposażone w klamkę antypaniczną i samodomykacz  zamek certyfikowany klasyC pochwył systemowy  U=1,3 (W/m2K)	Drzwi wewnętrzne w ościeżnicy stalowej ciepłej. Drzwi przeznaczone do kotłowni, kolor szary. Drzwi bezklasowe wyposażone w klamkę antypaniczną i samodomykacz  zamek certyfikowany klasyC pochwył systemowy  U=1,3 (W/m2K)

 <div>BIPROINSTAL Rafał MarciniaK tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl</div>		OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POMIENIANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.				
PROJEKT: Przebudowy kotłowni węglowej na gazowo-olejową w Przysusze na ul. Hubala 27						
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Przysucha ul. Hubala 27		Województwo mazowieckie Powiat przysucki Gmina Przysucha Identyfikator działki nr 4225/241				
INWESTOR: Gmina i miasto Przysucha Plac Kolberga 11 26-400 Przysucha						
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNO-DRZWIOWEJ						
PROJEKTANT: mgr inż. Angelika Mazurkiewicz		UPRAWNIENIA: 35/LOOKK/2018	PODPIS:			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Arkadiusz Sarlej		UPRAWNIENIA: 14/LOOKK/2011	PODPIS:			
BRANŻA: ARCH-BUD	FAZA: P.A-B.	SKALA: 1:100	DATA: 06.2024	ROZMIAR ARKUSZA: 297X480	NR RYSUNKU: A8	STRONA: