

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ PROFILOWEJ WEWNETRZNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		W1	W2	W3
PRZEZNACZENIE		KLAPA DYMOWA Z FUNKCJĄ WYŁAZU	KLAPA DYMOWA Z FUNKCJĄ WYŁAZU	KLAPA DYMOWA Z FUNKCJĄ WYŁAZU
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		-	-	-
SCHEMAT				
Wymiary nominalny	S	115	180	135
	H	115	180	135
		KLAPA ODDYMIAJĄCA Z FUNK. WYŁAZU	KLAPA ODDYMIAJĄCA Z FUNK. WYŁAZU	KLAPA ODDYMIAJĄCA Z FUNK. WYŁAZU
UWAGI		MIN. POWIERZHNIA CZYNNA 0,98m²	MIN. POWIERZHNIA CZYNNA 2,30m²	MIN. POWIERZHNIA CZYNNA 1,40m²
		KLAPA ODDYMIAJĄCA Z FUNKCJĄ WYŁAZU BUDOWA KLAPY: - PODSTAWA SKOŚNA WYSOKOŚCI OKOŁO 300mm WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 1,25mm - PODSTAWA PRZYSTOSOWANA DO MOCOWANIA OBRÓBKİ DACHOWEJ - IZOLACJA TERMICZNA PODSTAWY O GRUBOŚCI 20mm Z TWARDEJ WELNY MINERALNEJ - DOLNA CZEŚĆ PODSTAWY WYPOSAŻONA W OBWODOWY KOŁNIERZ O SZEROKOŚCI 100mm WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA: - WYPEŁNIENIE Z KLASYFIKACJĄ BROOF(t1) SYSTEM STEROWANIA PNEUMATYCZNO-ELEKTRYCZNY (230V-) KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA OWIEWEK I KIEROWNICY W CELU ZWIĘKSZENIA POWIERZCHNI CZYNNEK KLAPY DYMOWEJ.	KLAPA ODDYMIAJĄCA Z FUNKCJĄ WYŁAZU BUDOWA KLAPY: - PODSTAWA SKOŚNA WYSOKOŚCI OKOŁO 300mm WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 1,25mm - PODSTAWA PRZYSTOSOWANA DO MOCOWANIA OBRÓBKİ DACHOWEJ - IZOLACJA TERMICZNA PODSTAWY O GRUBOŚCI 20mm Z TWARDEJ WELNY MINERALNEJ - DOLNA CZEŚĆ PODSTAWY WYPOSAŻONA W OBWODOWY KOŁNIERZ O SZEROKOŚCI 100mm WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA: - WYPEŁNIENIE Z KLASYFIKACJĄ BROOF(t1) SYSTEM STEROWANIA PNEUMATYCZNO-ELEKTRYCZNY (230V-) KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA OWIEWEK I KIEROWNICY W CELU ZWIĘKSZENIA POWIERZCHNI CZYNNEK KLAPY DYMOWEJ.	KLAPA ODDYMIAJĄCA Z FUNKCJĄ WYŁAZU BUDOWA KLAPY: - PODSTAWA SKOŚNA WYSOKOŚCI OKOŁO 300mm WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 1,25mm - PODSTAWA PRZYSTOSOWANA DO MOCOWANIA OBRÓBKİ DACHOWEJ - IZOLACJA TERMICZNA PODSTAWY O GRUBOŚCI 20mm Z TWARDEJ WELNY MINERALNEJ - DOLNA CZEŚĆ PODSTAWY WYPOSAŻONA W OBWODOWY KOŁNIERZ O SZEROKOŚCI 100mm WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA: - WYPEŁNIENIE Z KLASYFIKACJĄ BROOF(t1) SYSTEM STEROWANIA PNEUMATYCZNO-ELEKTRYCZNY (230V-) KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA OWIEWEK I KIEROWNICY W CELU ZWIĘKSZENIA POWIERZCHNI CZYNNEK KLAPY DYMOWEJ.
		MONTAŻ KLAPY NA DACHU SKOŚNYM, NA WYMUROWANYCH ŚCINIAKACH KLASY REI 60	MONTAŻ KLAPY NA DACHU SKOŚNYM, NA WYMUROWANYCH ŚCINIAKACH KLASY REI 60	MONTAŻ KLAPY NA DACHU PŁASKIM, NA STROPIE KLASY REI 60
		KOLOR RAL 7010	KOLOR RAL 7010	KOLOR RAL 7010
		PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,5 [W/(m ² -K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,5 [W/(m ² -K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,5 [W/(m ² -K)]
		np. Mercor mcr PROLIGHT typ C115 (z owiewkami i kierownicą) lub równoważny z funkcją wylazu kolor RAL 7010	np. Mercor mcr PROLIGHT typ C180 (z owiewkami i kierownicą) lub równoważny z funkcją wylazu kolor RAL 7010	np. Mercor mcr PROLIGHT typ C135 (z owiewkami i kierownicą) lub równoważny z funkcją wylazu kolor RAL 7010

Wa1
WYŁAZ DACHOWY
-
65
115
WYŁAZ DACHOWY
MIN. POWIERZHNIA CZYNNA -
WYŁAZ DACHOWY BUDOWA WYŁAZU: - PODSTAWA SKOŚNA WYSOKOŚCI OKOŁO 300mm WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 1,25mm - PODSTAWA PRZYSTOSOWANA DO MOCOWANIA OBRÓBKİ DACHOWEJ - IZOLACJA TERMICZNA PODSTAWY O GRUBOŚCI 20mm Z TWARDEJ WELNY MINERALNEJ - DOLNA CZEŚĆ PODSTAWY WYPOSAŻONA W OBWODOWY KOŁNIERZ O SZEROKOŚCI 100mm WYPEŁNIENIE SKRZYDŁA: - SZKŁO HARTOWANE - 4 SZTUKI W TYM 3 SZTUKI Z OPCJĄ OTWIERANIA OD ZEWNĘTRZ
MONTAŻ WYŁAZU NA DACHU SKOŚNYM, NA WYMUROWANYCH ŚCINIAKACH KLASY REI 60
KOLOR RAL 7010
PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,5 [W/(m ² -K)]
np. Mercor mcr PROLIGHT typ C/E lub równoważny kolor RAL 7010

ZEST. KLAP PPOŻ.

etap: PROJEKT WYKONAWCZY

UWAGA:

- CAŁĄ DOKUMENTACJĘ BUDYNKU NALEŻY TRAKTOWAĆ ŁĄCZNIE;
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I BRANŻOWE TJ. SŁUPY, WIEŃCE, ŁAWY, OSWIETLENIE, PIONY, C.O. NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
- WYMIARY WEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY SĄ WYMIARAMI MINIMALNYMI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA. OKUCIA ORAZ INNE ELEMENTY DRZWI NIE MOGĄ ZAWĘŻAĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA.
- DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WARTOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH LUB PROJEKTOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO – PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GENERALNEGO PROJEKTANTA, INSPEKT. NADZORU I INWESTORA
- WSZYSTKIE: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
- OBIEKT NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI ORAZ SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
- W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA W BUDYNKACH SŁUŻBY ZDROWIA MATERIAŁY MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ZDROWIA (Dz.U. z dn.11lutego2011,nr31 poz.158) SPRAWIE WYMAGAŃ JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ POD WZGLĘDEM FACHOWYM POMIESZCZENIA I URZĄDZENIA ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ;

© PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA KOPIOWANIE

I NAŚLADOWNICTWO ZABRONIONE. WSZYSTKIE WYMIARY MUSZĄ BYĆ SPRAWDZONE NA BUDOWIE. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ BEZZWŁOCHNIE DO ARCHITEKTA PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC. TEN RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ RAZEM ZE WSZYSTKIMI INNYMI RYSUNKAMI WCHODZĄCYMI W SKŁAD PROJEKTU ORAZ WSZYSTKIMI DOKUMENTAMI OPRACOWANIA.

PHU "TESAN" PRACOWNIA PROJEKTOWA 87-134 Zławieś Wielka, Przysiek ul. Kanarkowa 8 NIP 956-138-49-36 tel./fax, (56) 655 77 24 kom. 607 573 904, e-mail: phutesan@onet.pl		
Nazwa zadania:	Budowa Samodzielnego Publicznego Pogotowia Ratunkowego i Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie w ramach zadania: „Budowa obiektu celu publicznego przy ul. Raciborskiego w Pruszczu Gdańskim"	
Lokalizacja:	PRUSZCZ GDAŃSKI, ul. Raciborskiego działki budowlane: 30, 7/50, 7/34 obręb: 0005 220401_1.0005	
Inwestor :	Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański	
Projektant: Architektura	mgr inż. arch. Maria Chmielewska upr. w specjalności architektonicznej nr 548/POOKK/2013	Podpis:
Opracował: Architektura	mgr inż. arch. Michał Radzimierski	Podpis:
Sprawdzający: Architektura:	mgr inż. arch. Julia Bokisz upr. w specjalności architektonicznej nr 4/WMOKK/2014	Podpis:
Etap: PROJ. WYKONAWCZY		Nr rys.
ZESTAWIENIE KLAP P.POŻ		A5.6
Data: kwiecień 2016 r.		