

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNETRZNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dz7	Dz8	Dz9	Dz10	Dz11			
PRZEZNACZENIE		DRZWI ZEW. WEJŚCIOWE DO P.O.Z. DZIECI ZDROWE	DRZWI ZEW. DO POM. ODPADÓW MED.	DRZWI ZEW. DO WIATROŁAPU STREFY POGOTOWIA	DRZWI ZEW. DO WIATROŁAPU STREFY OGÓLNEJ	DRZWI ZEW. DO POM. PRZYŁĄCZA ELEKTRYCZNEGO	DRZWI ZEW. WEJŚCIOWE DO STREFY POM. P.C.P.R.	DRZWI ZEW. EWAKUACYJNE Z KOMUNIKACJI- KORYTARZA	DRZWI ZEW. EWAKUACYJNE Z POM. ARCHIWUM	DRZWI ZEW. DO POM. GAZÓW TECHNICZNYCH	DRZWI ZEW. DO POM. GAZÓW TECHNICZNYCH 2	DRZWI ZEW. EWAKUACYJNE, NAPOWIERZAJĄCE Z KLATKI SCHODOWEJ PÓŁPIĘTR			
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
DRZWI OCIEPLONE		U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]			
SCHEMAT															
WIDOK OD ZEW.															
Wymiary w świetle przejścia	S	185	140	185	210	110	185	185	185	110	110	185			
	H	205	210	205	205	210	205	205	210	210	210	205			
	IŁOŚĆ:	dwuskrzydłowe		dwuskrzydłowe		dwuskrzydłowe z nasświetlami bocznymi		L	P	dwuskrzydłowe		L	P	dwuskrzydłowe	
POZIOM 0		1 lewe CZYNNE	1 prawe BIERNE	1 lewe CZYNNE	1 prawe BIERNE	1 lewe CZYNNE	1 prawe BIERNE	1 lewy PANEL STAŁY	1 lewe BIERNE	1 prawe CZYNNE	1 lewy PANEL STAŁY				
POZIOM 1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 lewe CZYNNE	1 prawe BIERNE		
RAZEM		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
UWAGI		DRZWI ALUMINIOWE, PROFILOWE MIN. W ŚWIETLE PRZEJ. 120cm	DRZWI ALUMINIOWE, PEŁNE MIN. W ŚWIETLE PRZEJ. 120cm	DRZWI ALUMINIOWE, PROFILOWE MIN. W ŚWIETLE PRZEJ. 120cm	DRZWI ALUMINIOWE, PROFILOWE MIN. W ŚWIETLE PRZEJ. 120cm	DRZWI ALUMINIOWE, PEŁNE MIN. W ŚWIETLE PRZEJ. 120cm	DRZWI ALUMINIOWE, PROFILOWE MIN. W ŚWIETLE PRZEJ. 120cm	DRZWI ALUMINIOWE, PROFILOWE MIN. W ŚWIETLE PRZEJ. 120cm	DRZWI ALUMINIOWE, PEŁNE MIN. W ŚWIETLE PRZEJ. 120cm	DRZWI ALUMINIOWE, PEŁNE MIN. W ŚWIETLE PRZEJ. 120cm	DRZWI ALUMINIOWE, PEŁNE MIN. W ŚWIETLE PRZEJ. 120cm	DRZWI ALUMINIOWE, PROFILOWE MIN. W ŚWIETLE PRZEJ. 120cm	DRZWI ALUMINIOWE, PROFILOWE MIN. W ŚWIETLE PRZEJ. 120cm		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m ² ·K)]		
						DRZWI Z SIŁOWNIKIEM SKOORDYNOWANYM Z SYSTEMEM ODDYMIANIA		DRZWI Z SIŁOWNIKIEM SKOORDYNOWANYM Z SYSTEMEM ODDYMIANIA					DRZWI Z SIŁOWNIKIEM SKOORDYNOWANYM Z SYSTEMEM ODDYMIANIA		
						POW. NAPOWIERZAJĄCA MIN. 130% POW. OTWORU GEOM. ODDYMIANIA (Od) MIN. POW. NAPOWIERZANIA (130% X 2,3÷ 2,99M2) PROPONOWANY OTWÓR DRZWIOWY (2,1X2,05M)		POW. NAPOWIERZAJĄCA MIN. 130% POW. OTWORU GEOM. ODDYMIANIA (Od) MIN. POW. NAPOWIERZANIA (130% X 1,4÷ 1,82M2) PROPONOWANY OTWÓR DRZWIOWY (1,85X2,05M)					POW. NAPOWIERZAJĄCA MIN. 130% POW. OTWORU GEOM. ODDYMIANIA (Od) MIN. POW. NAPOWIERZANIA (130% X 0,98÷ 2,99M2) PROPONOWANY OTWÓR DRZWIOWY (1,85X2,05M)		
		OTWOROWANIE POD WKŁADKĘ Z WKŁADKĄ, KONROLA DOSTĘPU - WEDŁUG WYTYCZNYCH INWESTORA	OTWOROWANIE POD WKŁADKĘ Z WKŁADKĄ, KONROLA DOSTĘPU - WEDŁUG WYTYCZNYCH INWESTORA	OTWOROWANIE POD WKŁADKĘ Z WKŁADKĄ, KONROLA DOSTĘPU - WEDŁUG WYTYCZNYCH INWESTORA	OTWOROWANIE POD WKŁADKĘ Z WKŁADKĄ, KONROLA DOSTĘPU - WEDŁUG WYTYCZNYCH INWESTORA	OTWOROWANIE POD WKŁADKĘ Z WKŁADKĄ, KONROLA DOSTĘPU - WEDŁUG WYTYCZNYCH INWESTORA	OTWOROWANIE POD WKŁADKĘ Z WKŁADKĄ, KONROLA DOSTĘPU - WEDŁUG WYTYCZNYCH INWESTORA	OTWOROWANIE POD WKŁADKĘ Z WKŁADKĄ, KONROLA DOSTĘPU - WEDŁUG WYTYCZNYCH INWESTORA	OTWOROWANIE POD WKŁADKĘ Z WKŁADKĄ, KONROLA DOSTĘPU - WEDŁUG WYTYCZNYCH INWESTORA	OTWOROWANIE POD WKŁADKĘ Z WKŁADKĄ, KONROLA DOSTĘPU - WEDŁUG WYTYCZNYCH INWESTORA	OTWOROWANIE POD WKŁADKĘ Z WKŁADKĄ, KONROLA DOSTĘPU - WEDŁUG WYTYCZNYCH INWESTORA	OTWOROWANIE POD WKŁADKĘ Z WKŁADKĄ, KONROLA DOSTĘPU - WEDŁUG WYTYCZNYCH INWESTORA	OTWOROWANIE POD WKŁADKĘ Z WKŁADKĄ, KONROLA DOSTĘPU - WEDŁUG WYTYCZNYCH INWESTORA		
		OD ZEW. I WEW. POCHWYT	OD ZEW. I WEW. KLAMKA	OD ZEW. I WEW. POCHWYT	OD ZEW. I WEW. KLAMKA	OD ZEW. I WEW. POCHWYT	OD ZEW. I WEW. KLAMKA	OD ZEW. I WEW. POCHWYT	OD ZEW. I WEW. KLAMKA	OD ZEW. I WEW. KLAMKA	OD ZEW. I WEW. KLAMKA	OD ZEW. I WEW. KLAMKA	OD ZEW. I WEW. KLAMKA		
		np. Aluprof system MB-104 PASSIVE lub równoważny kolor RAL 7010	np. Aluprof system MB-104 PASSIVE lub równoważny kolor RAL 7010	np. Aluprof system MB-104 PASSIVE lub równoważny kolor RAL 7010	np. Aluprof system MB-104 PASSIVE lub równoważny kolor RAL 7010	np. Aluprof system MB-104 PASSIVE lub równoważny kolor RAL 7010	np. Aluprof system MB-104 PASSIVE lub równoważny kolor RAL 7010	np. Aluprof system MB-104 PASSIVE lub równoważny kolor RAL 7010	np. Aluprof system MB-104 PASSIVE lub równoważny kolor RAL 7010	np. Aluprof system MB-104 PASSIVE lub równoważny kolor RAL 7010	np. Aluprof system MB-104 PASSIVE lub równoważny kolor RAL 7010	np. Aluprof system MB-104 PASSIVE lub równoważny kolor RAL 7010	np. Aluprof system MB-104 PASSIVE lub równoważny kolor RAL 7010		

ZESTAWIENIE STOLARKI/ ŚLUSARKI - PARAMETRY AKUSTYCZNE min. 30-40dB (ZGODNIE Z NORMĄ PN-87/B-02151/02 - "Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach.")

ZEST. STOLARKI III

etap: PROJEKT WYKONAWCZY

- UWAGA:
- CAŁĄ DOKUMENTACJĘ, BUDYNKU NALEŻY TRAKTOWAĆ ŁĄCZNIE;
 - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I BRANŻOWE T.J. SŁUPY, WIĘNCIE, ŁAWY, OSWIETLENIE, PIONY, C.O. NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
 - WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH;
 - WYMIARY WEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICZY SĄ WYMIARAMI MINIMALNYMI W ŚWIETLE PRZEJŚCIA. OKUCIA ORAZ INNE ELEMENTY DRZWI NIE MOGĄ ZAWĘŻAĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA.
 - DOPUSZCZA SIĘ ZMIANĘ 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 ROZBIŻNOŚCI NALEŻY ZGŁOSIĆ BEZZWŁOČNIE DO ARCHITEKTA PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC. TEN RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ RAZEM ZE WSZYSTKIMI INNYMI RYSUNKAMI WCHODZĄCYMI W SKŁAD PROJEKTU ORAZ WSZYSTKIMI DOKUMENTAMI OPRAWOWANIA.

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 STOLARKI III

Data: kwiecień 2016 r.

Nr rys.
A5.3