

ZEST. STOLARKI II

etap: PROJEKT WYKONAWCZY

- UWAGA:
- CAŁĄ DOKUMENTACJĘ BUDYNKU NALEŻY TRAKTOWAĆ ŁĄCZNIE;
 - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I BRANŻOWE TJ. SŁUPY, WIENCE, 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 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 ODPOWIADĄC 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 BEZZWŁOCZNIE 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: mgr inż. arch. Maria Chmielewska
Architektura upr. w specjalności architektonicznej
nr 548/P-POKK/2013

Podpis:

Opracował: mgr inż. arch. Michał Radzimierski
Architektura

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. arch. Julia Bokisz
Architektura: upr. w specjalności architektonicznej
nr 4/WMOKK/2014

Podpis:

Etap: PROJ. WYKONAWCZY

ZESTAWIENIE STOLARKI II

Nr rys. A5.2

Data: kwiecień 2016 r.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - BUDYNEK

OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	Oa1	Ob1	O2	Oa3	Ob3	O3	Oa4	Oa5	Oa6	Oa7	O8
PRZEZNACZENIE	OKNA ZEW. DO POM. BIUROWYCH, GABINETÓW	OKNA ZEW. DO POM. GABINETU RTG	OKNA ZEW. DO KLATKI SCHODOWEJ	OKNA ZEW. DO KLATKI SCHODOWEJ	OKNA ZEW. DO KOMUNIKACJI	OKNA ZEW. DO KOMUNIKACJI	OKNA ZEW. DO KOMUNIKACJI	OKNA ZEW. Z DRZWIAMI DO POM. SALI SZKOLEŃ	OKNA ZEW. DO POM. SALI SZKOLEŃ	OKNA ZEW. DO POM. SALI SZKOLEŃ	OKNA ZEW. HOLU WEJŚCIOWEGO	OKNA ZEW. POM. SOCJALNEGO
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	EI 30	EI 30	-	-	EI 30	-	-	-	EI 30	-
ANTYWŁAMANIOWE	-	PAR. PODWYŻSZONE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCHEMAT												
WIDOK OD ZEW.												
Wymiary w świetle otworu	S H	150 150	150 150	150 319	119 220	186 220	186 220	186 220	501 240	150 210	856 210	150 210
IŁOSC:	POZIOM 0 POZIOM 1	26 26	1 0	0 1	1 0	1 1	1 1	1 1	1 1	0 1	1 1	0 1
RAZEM		52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
UWAGI	ALU/ DREWNO/ PCV	STOLARKA ALUMINIOWA O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH HIGIENICZNYCH	STOLARKA ALUMINIOWA O PODWYŻSZONYCH PAR. HIGIENICZNYCH OKNO DO POM. RTG	STOLARKA ALUMINIOWA OKNO W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30	STOLARKA ALUMINIOWA OKNO W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30	STOLARKA ALUMINIOWA O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH HIGIENICZNYCH	STOLARKA ALUMINIOWA O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH HIGIENICZNYCH	STOLARKA ALUMINIOWA OKNO W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30	STOLARKA ALUMINIOWA O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH HIGIENICZNYCH	STOLARKA ALUMINIOWA OKNO W KLASIE ODPORNOŚCI	STOLARKA ALUMINIOWA OKNO W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30	STOLARKA ALUMINIOWA O PODWYŻSZONYCH PARAMETRACH HIGIENICZNYCH
RODZAJ SZKŁA		SZKŁO BEZPIECZNE, ANTYWŁAMANIOWE	SZKŁO BEZPIECZNE, ANTYWŁAMANIOWE, OKNO zab. żaluzjami min.25mm Pb	SZKŁO BEZPIECZNE, HARTOWANE, KLEJONE	SZKŁO BEZPIECZNE, HARTOWANE, KLEJONE	SZKŁO BEZPIECZNE, ANTYWŁAMANIOWE	SZKŁO BEZPIECZNE, ANTYWŁAMANIOWE	SZKŁO BEZPIECZNE, HARTOWANE, KLEJONE	SZKŁO BEZPIECZNE, ANTYWŁAMANIOWE	SZKŁO BEZPIECZNE, HARTOWANE, KLEJONE	SZKŁO BEZPIECZNE, HARTOWANE, KLEJONE	SZKŁO BEZPIECZNE, ANTYWŁAMANIOWE
UCHYLNIE/ ROZWIERNIE/ OGRANICZNIK WYCHYLENIA		OKNO ROZWIERNO - UCHYLNIE	OKNO ROZWIERNO - UCHYLNIE	OKNO ROZWIERNO - UCHYLNIE	OKNO ROZWIERNO - UCHYLNIE	OKNO ROZWIERNO - UCHYLNIE	OKNO ROZWIERNO - UCHYLNIE	OKNO ROZWIERNO - UCHYLNIE	OKNO ROZWIERNO - UCHYLNIE	OKNO ROZWIERNO - UCHYLNIE, BALKONOWE	OKNO ROZWIERNO - UCHYLNIE	OKNO BALKONOWE
OPÓR CIEPLNY		PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m2 K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m2 K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m2 K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m2 K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m2 K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m2 K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m2 K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m2 K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m2 K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m2 K)]	PARAMETRY IZOL. CIEPŁA U= min. 1,1 [W/(m2 K)]
AKUSTYKA		PARAMETRY AKUSTYCZNE R'A1min »35-40 dB	PARAMETRY AKUSTYCZNE R'A1min »35-40 dB	PARAMETRY AKUSTYCZNE R'A1min »35-40 dB	PARAMETRY AKUSTYCZNE R'A1min »35-40 dB	PARAMETRY AKUSTYCZNE R'A1min »35-40 dB	PARAMETRY AKUSTYCZNE R'A1min »35-40 dB	PARAMETRY AKUSTYCZNE R'A1min »35-40 dB	PARAMETRY AKUSTYCZNE R'A1min »35-40 dB	PARAMETRY AKUSTYCZNE R'A1min »35-40 dB	PARAMETRY AKUSTYCZNE R'A1min »35-40 dB	PARAMETRY AKUSTYCZNE R'A1min »35-40 dB
KLAMKA Z KLUCZYKIEM		KLAMKA WEWNĘTRZNA Z KLUCZYKIEN	KLAMKA WEWNĘTRZNA Z KLUCZYKIEN	KLAMKA WEWNĘTRZNA Z KLUCZYKIEN	KLAMKA WEWNĘTRZNA Z KLUCZYKIEN	KLAMKA WEWNĘTRZNA Z KLUCZYKIEN	KLAMKA WEWNĘTRZNA Z KLUCZYKIEN	KLAMKA WEWNĘTRZNA Z KLUCZYKIEN	KLAMKA WEWNĘTRZNA Z KLUCZYKIEN	KLAMKA WEWNĘTRZNA Z KLUCZYKIEN	KLAMKA WEWNĘTRZNA Z KLUCZYKIEN	KLAMKA WEWNĘTRZNA Z KLUCZYKIEN
OKNO ODDYMIAJACE/ NAPOWIERZAJACE		OKNO WYMAGAJĄCE PRZESŁONY ŻALUZJAMI O GR. MIN. 25mm Pb LUB RÓWNOWĄŻNE - (POM. RTG) wg. założeń obliczeń dla proj. osłon										
KOLORYSTYKA/ OKLEINA		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."