

ZESTAWIENIE OKIEN ZEWNĘTRZNYCH

Symbol na rysunku		OZ3	OZ4	OZ6	OZ7	OZ8	OZ10	OZ11	OZ12
SCHEMAT:									
Typ stolarki		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
Wymiary w świetle ościeży[cm]	So	240	120	240	116	90	240	160	210
	Ho	226	226	205	205	180	180	205	205
Wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	S	235	115	235	111	85	235	155	205
	H	219	219	198	198	173	173	198	198
Ilość sztuk		2 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	20 szt.	17 szt.	11 szt.	22 szt.
Uwagi		-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K -kolor okna- grafitowe, barwione w masie w kolorze identycznym jak słusarka fasadowa- próbki koloru do akceptacji architekta	-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K -kolor okna- grafitowe, barwione w masie w kolorze identycznym jak słusarka fasadowa- próbki koloru do akceptacji architekta	-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K -kolor okna- grafitowe, barwione w masie w kolorze identycznym jak słusarka fasadowa- próbki koloru do akceptacji architekta	-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K -kolor okna- grafitowe, barwione w masie w kolorze identycznym jak słusarka fasadowa- próbki koloru do akceptacji architekta	-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K -kolor okna- grafitowe, barwione w masie w kolorze identycznym jak słusarka fasadowa- próbki koloru do akceptacji architekta	-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K -kolor okna- grafitowe, barwione w masie w kolorze identycznym jak słusarka fasadowa- próbki koloru do akceptacji architekta	-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K -kolor okna- grafitowe, barwione w masie w kolorze identycznym jak słusarka fasadowa- próbki koloru do akceptacji architekta	-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K -kolor okna- grafitowe, barwione w masie w kolorze identycznym jak słusarka fasadowa- próbki koloru do akceptacji architekta

dodatkowe oznaczenia: P PRZEGRODA POŻAROWA szkło/profil EI 60 U szyba o podwyższonej wytrzymałości na uderzenie

Symbol na rysunku		OZ13a	OZ13b	OZ16a	OZ16b	OZ18
SCHEMAT:						
Typ stolarki		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
Wymiary w świetle ościeży[cm]	So	180	180	210	210	180
	Ho	240	240	270	270	240
Wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	S	175	175	205	205	175
	H	233	233	263	263	233
Ilość sztuk		6 szt.	6 szt.	6 szt.	6 szt.	1 szt.
Uwagi		-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K -kolor okna- grafitowe, barwione w masie w kolorze identycznym jak słusarka fasadowa- próbki koloru do akceptacji architekta	-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K -kolor okna- grafitowe, barwione w masie w kolorze identycznym jak słusarka fasadowa- próbki koloru do akceptacji architekta	-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K -kolor okna- grafitowe, barwione w masie w kolorze identycznym jak słusarka fasadowa- próbki koloru do akceptacji architekta	-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K -kolor okna- grafitowe, barwione w masie w kolorze identycznym jak słusarka fasadowa- próbki koloru do akceptacji architekta	-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K -kolor okna- grafitowe, barwione w masie w kolorze identycznym jak słusarka fasadowa- próbki koloru do akceptacji architekta
dodatkowe oznaczenia:		P PRZEGRODA POŻAROWA szkło/profil EI 60		U szyba o podwyższonej wytrzymałości na uderzenie		

UWAGI OGÓLNE:

- 1.Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, a w budynkach istniejących dostosować do stanu zaistniałego po wyburzeniach.
- 2.Przed zamówieniem elementów konstrukcyjnych, wykończeniowych, urządzeń, elementów instalacji itp. wykonywanych poza miejscem budowy, wymiary należy sprawdzić na budowie i dostosować gabaryty elementów.
3. O jakichkolwiek niezgodnościach (w tym wymiarowych) i wątpliwościach (w szczególności co do stanu technicznego i bezpieczeństwa konstrukcji) należy niezwłocznie poinformować pisemnie jednostkę projektową, a ewentualne odkrytki zabezpieczyć do czasu właściwej oceny przez projektanta.
4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami projektu architektonicznego, projektem konstrukcyjnym, projektami branżowymi i technologicznymi oraz opisem technicznym.

W przypadku zastosowania rozwiązań projektowych w oparciu o istniejące systemy budowlane, wskazano producenta i nazwy wyrobów posiadających odpowiednie atesty i aprobaty techniczne, których zastosowanie gwarantuje zachowanie właściwych parametrów projektowanych elementów budowlanych. Dopuszcza się, za zgodą projektanta, zastosowanie innych, równoważnych produktów pod warunkiem zachowania identycznych parametrów technicznych.

Poziom odniesienia = poziom posadzki parteru ± 0,00 = 54,75 m n.p.m.

07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
OPIS ZMIANY		DATA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
ULTRA ARCHITECTS S.C.  
POZNAN  
  
ul.Wołoska 11/4, 61-777 Poznań  
tel./fax (0-61) 661 66 67, gm.0-61 666 170  
e-mail: biuro@ultra-architects.pl  
www.ultra-architects.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
ADAPTACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW  
CENTRUM ONKOLOGII DO POTRZEB UTWORZENIA  
PARKU AKTYWNEJ REHABILITACJI I SPORTU

INWESTOR I ZLECENIODAWCA:  
CENTRUM ONKOLOGII im. prof. F.Łukaszczyka  
ul. dr I. Romanowskiej 2, 85-706 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	
mgr inż. arch. T. Osiegiowski	7131/33/P/2003	T.Osiegiowski	
mgr inż. arch. M. Kościuch		M.Kościuch	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. P. Fedorczyk		P.Fedorczyk	
mgr inż. arch. M. Perlik		M.Perlik	
mgr inż. arch. B. Suszczewicz		B.Suszczewicz	
stud. arch. Ł. Płaszczka		Ł.Płaszczka	
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. arch. K. Dembińska	WP-OIA/OKK/UpB/30/2006	K.Dembińska	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 01 marca 2010	SKALA: 1:100
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE OKIEN			NR RYS.: A4-04.1a

Do wszystkich elementów zestawień należy dodatkowo przewidzieć komplet odpowiednich mocowań do konstrukcji nośnej budynku i ich systemową obróbkę, w tym izolację p.wodną i cieplną.