

ZESTAWIENIE OKIEN ZEWNĘTRZNYCH							
Symbol na rysunku		OZ1	OZ2	OZ15a	OZ15b	OZ15c	OZ17
SCHEMAT:							
Typ stolarki		Aluminiowa	Aluminiowa	Aluminiowa	Aluminiowa	Aluminiowa	Aluminiowa
Wymiary w świetle ościeży[cm]	S <sub>o</sub>	540	540	248	347	248	150
	H <sub>o</sub>	360	205	205	205	205	205
Wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	S	535	535	244	343	244	145
	H	353	198	198	198	198	198
Ilość sztuk		7 szt.	7 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
Uwagi		<div><div>-profile REYNAERS CS 86 HI lub równorzędne</div><div>-parapety aluminiowe systemowe</div><div>-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K</div><div>-malowane proszkowo RAL 7024</div><div>-należy przewidzieć wzmocniony system fasad i okien (cały zestaw: profile+szkło) dostosowany do sal gimnastycznych.</div><div>Zastosowany system musi zabezpieczać przed zbiciem i sluzeniem szyby oraz spełniać wymogi jak dla balustrad w budynkach użyteczności publicznej.</div><div>-we wszystkich kwaterach uchylanych zastosować niedemontowalne stałe okucie zabezpieczające przed rozwarciem kwatery większym niż 11 cm przeswitu.</div></div>	<div><div>-profile REYNAERS CS 86 HI lub równorzędne</div><div>-parapety aluminiowe systemowe</div><div>-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K</div><div>-malowane proszkowo RAL 7024</div></div>	<div><div>-profile REYNAERS CS 86 HI lub równorzędne</div><div>-parapety aluminiowe systemowe</div><div>-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K</div><div>-malowane proszkowo RAL 7024</div></div>	<div><div>-profile REYNAERS CS 86 HI lub równorzędne</div><div>-parapety aluminiowe systemowe</div><div>-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K</div><div>-malowane proszkowo RAL 7024</div></div>	<div><div>-profile REYNAERS CS 86 HI lub równorzędne</div><div>-parapety aluminiowe systemowe</div><div>-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K</div><div>-malowane proszkowo RAL 7024</div></div>	<div><div>-profile REYNAERS CS 86 HI lub równorzędne</div><div>-parapety aluminiowe systemowe</div><div>-Współczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/m2K</div><div>-malowane proszkowo RAL 7024</div></div>
dodatkowe oznaczenia:		P PRZEGRODA POŻAROWA szkło/profil EI 60		U szyba o podwyższonej wytrzymałości na uderzenie			

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.

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 <small>adres do korespondencji: ul. Wołosza 11/4, 61-777 Poznań tel./fax: (0-61) 881 88 87, gem 0-801 608 178 e-mail: biuro@ultra-architects.pl www.ultra-architects.pl</small>		
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, 85-796 Bydgoszcz		
PROJEKTOWAŁ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. T. Osiegiński	7131/33/P/2003	<i>T. Osiegiński</i>
mgr inż. arch. M. Kościuch		<i>M. Kościuch</i>
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. arch. P. Fedorcuk		<i>P. Fedorcuk</i>
mgr inż. arch. M. Perlik		<i>M. Perlik</i>
mgr inż. arch. B. Suszczewicz		<i>B. Suszczewicz</i>
stud. arch. Ł. Piszczalka		<i>Ł. Piszczalka</i>
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. arch. K. Dembińska	WP-OIA/OKK/UpB/30/2006	<i>K. Dembińska</i>
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 01 marca 2010
TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE OKIEN		SKALA: 1:100
		NR RYS.: A4-04.1b