

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ





SYMBOL:	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
SCHEMAT:							
	WYMIAR OTWORU W MURZE [cm]	60x105	60x205	60x115	60x250	150x105	150x205
	ILOCZE	1szt.	1szt.	2szt. (patrz elevacja)	1szt.	1szt.	1szt.
	LOKALIZACJA:	pom. nr 2-1 hall	pom. nr 2-4 salka konf.	klatka schodowa	pom. nr 1-7 komunikacja	pom. nr 2-1 hall	pom. nr 2-4 salka konf.
OPIS:	okno z profilu aluminiowych, jednoskrzydłowe, rozwierno-uchylne, z mojlwocei' reszczelnienia okna przy zamkniętym skrzydle ("równoległe odstawienie okna").	okno z profilu aluminiowych, jednoskrzydłowe, rozwierno-uchylne, z mojlwocei' reszczelnienia okna przy zamkniętym skrzydle ("równoległe odstawienie okna").	okno z profilu aluminiowych, jednoskrzydłowe, rozwierno-uchylne, z mojlwocei' reszczelnienia okna przy zamkniętym skrzydle ("równoległe odstawienie okna").	okno z profilu aluminiowych, jednoskrzydłowe, rozwierno-uchylne, z mojlwocei' reszczelnienia okna przy zamkniętym skrzydle ("równoległe odstawienie okna").	okno z profilu aluminiowych, jednoskrzydłowe, rozwierno-uchylne, z mojlwocei' reszczelnienia okna przy zamkniętym skrzydle ("równoległe odstawienie okna").	okno z profilu aluminiowych, jednoskrzydłowe, rozwierno-uchylne, z mojlwocei' reszczelnienia okna przy zamkniętym skrzydle ("równoległe odstawienie okna").	okno z profilu aluminiowych, jednoskrzydłowe, uchylne
UWAGI:	MATERIAŁ OCIEPLENIA I SKRZYDEŁ:	system trójkomorowy z przekładki izolacyjnej (poliamid wzmacniany włóknam szklanym) - profil ciepły, malowany proszkowo na kolor RAL 7035, wypełnienie: szkło zespolone bezpieczne, szyba o niskiej emisji/panoei, przestzeń międzyszybowa wypełniona argonem	system trójkomorowy z przekładki izolacyjnej (poliamid wzmacniany włóknam szklanym) - profil ciepły, malowany proszkowo na kolor RAL 7035, wypełnienie: szkło zespolone bezpieczne, szyba o niskiej emisji/panoei, przestzeń międzyszybowa wypełniona argonem	system trójkomorowy z przekładki izolacyjnej (poliamid wzmacniany włóknam szklanym) - profil ciepły, malowany proszkowo na kolor RAL 7035, wypełnienie: szkło zespolone bezpieczne, szyba o niskiej emisji/panoei, przestzeń międzyszybowa wypełniona argonem	system trójkomorowy z przekładki izolacyjnej (poliamid wzmacniany włóknam szklanym) - profil ciepły, malowany proszkowo na kolor RAL 7035, wypełnienie: szkło zespolone bezpieczne, szyba o niskiej emisji/panoei, przestzeń międzyszybowa wypełniona argonem	system trójkomorowy z przekładki izolacyjnej (poliamid wzmacniany włóknam szklanym) - profil ciepły, malowany proszkowo na kolor RAL 7035, wypełnienie: szkło zespolone bezpieczne, szyba o niskiej emisji/panoei, przestzeń międzyszybowa wypełniona argonem	system trójkomorowy z przekładki izolacyjnej (poliamid wzmacniany włóknam szklanym) - profil ciepły, malowany proszkowo na kolor RAL 7035, wypełnienie: szkło zespolone bezpieczne, szyba o niskiej emisji/panoei, przestzeń międzyszybowa wypełniona argonem
	OKUCIA:	systemowe - zawiasy i klamki ze stali nierdzewnej	systemowe - zawiasy i klamki ze stali nierdzewnej	systemowe - zawiasy i klamki ze stali nierdzewnej	systemowe - zawiasy i klamki ze stali nierdzewnej	systemowe - zawiasy i klamki ze stali nierdzewnej	systemowe - zawiasy i klamki ze stali nierdzewnej
	PARAPETY ZEWN.:	systemowe: obróbka blacharska, blacha tytan-cynkowa	systemowe: obróbka blacharska, blacha tytan-cynkowa	systemowe: obróbka blacharska, blacha tytan-cynkowa	systemowe: obróbka blacharska, blacha tytan-cynkowa	systemowe: obróbka blacharska, blachna tytan-cynkowa	systemowe: obróbka blacharska, blacha tytan-cynkowa
	PARAPETY WEWN.:	parapet z maczki marmurowej i żywic naturalnych, gr. 2cm	parapet z maczki marmurowej i żywic naturalnych, gr. 2cm	parapet z maczki marmurowej i żywic naturalnych, gr. 2cm	parapet z maczki marmurowej i żywic naturalnych, gr. 2cm	parapet z maczki marmurowej i żywic naturalnych, gr. 2cm	parapet z maczki marmurowej i żywic naturalnych, gr. 2cm
	PARAMETRY TECH.:	klasa dźwiękoszczelnosci 32dB, współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,1 W/(m²K)					

UWAGA 1:

OWOJĘ A NALEŻY BEZWZGLĘDNE DOKIERZYCENIA PRACU BUDOWY WPROWADZIŁEWNIEWALNE KOREKTY JESZCZE PRZED OSTATKOWYM WYKONANIEM I MONTAŻEM STOLARKI. WYKONAWCA STOLARKI PRZED PODPISANIEM UMOWY ZOBOWIĄZANY JEST PISEMNIEM ODWADZCZYŁO ZAPOZNANU SIĘ Z BUDOWĄ I EWENTUALNYM BRAKU LUB NANIENIEM POPRAWEK.

UWAGA 2:
klasa d'wmiękoszczelności 32dB, współczynnik przenikania ciepła
 $U=1,4W/(m^2K)$

SYMBOL:	O8	O9	O10
SCHEMAT:			
WYMIAR OTWORU W MURZE [cm]	205x125	205x185	57x86
LODZE	1szl.	1szl.	1szl.
LOKALIZACJA:	pom. nr 2-1 hall	pom. nr 1-1 wiatroślp	klatka schodowa
OPIS:	okno z profilu aluminiowego, jednoskrzydłowe, rozsuwane-uchylne, z możliwością przesunięcia okna przy zamkniętym skrzydle ("otwornego odstawienia okna").	okno z profilu aluminiowego, jednoskrzydłowe, niewentylacyjne.	wyższ dachowy, lewy, z kominem uszczelniającym, wymiar w otworze 54x83cm
MATERIAŁ OCIEPLENIA SKRZYDEŁ:	system tółkomorowy z przekładką izolacyjną (poliamid wzmacniany włóknem szklanym) - profil ciepły, malowany proszkowo na kolor RAL 7035, wypiekanie szkła zespolonego bezpiecznego, sztyba o niskiej emisyjności, przesłazki między szybami wypiechona argonem	system tółkomorowy z przekładką izolacyjną (poliamid wzmacniany włóknem szklanym) - profil ciepły, malowany proszkowo na kolor RAL 7035, wypiekanie szkła zespolonego bezpiecznego, sztyba o niskiej emisyjności, przesłazki między szybami wypiechona argonem	ocieplenie z poliuretanu skrzydła z profilu aluminiowego, dolna część ocieplona ze stopniem antypoślizgowym, sztyba zespolona
OKUCIA:	systemowe - zawiasy i klamki ze stali nierdzewnej		systemowe z ogranicznikiem niezamierzonego zaciągania skrzydła
PARAPETY ZEWN.:	systemowe: obróbka blacharska, blacha tytan-cynkowa	systemowe: obróbka blacharska, blacha tytan-cynkowa	
PARAPETY WEWN.:	parapet z mączki marmurowej i gówic naturalnych, gr. 2cm	parapet z mączki marmurowej i gówic naturalnych, gr. 2cm	
PARAMETRY TECH.:	kłasa dźwiękoszczelnosci 32dB, współczynnik przenikania ciepła Uw >= 1,1 W/(m²K)		

 telier S.C.		PRACOWNIA ARCHITEKTURY PORTRETDANIS		tel./fax. 0-91 48-45-752	
UL. MICKIEWICZA 30-32 70-386 SZCZECIN		e-mail: telier@wp.poznan.pl www.telier.com.pl		Prowadzimy PRACOWNIĘ ARCHITEKTURY, CENĘ i JAKOŚĆ PRACY zgodnie z art. 1, ust. 1 ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Powiązanych z tym, z datą 1994 roku. (C/D nr 24/96 z 23 lipca 1994 r.)	
autor / projektant mgr inż. arch Szymon Szczęsny		młody inżynieroł Robert Dawidowski Nr upr. 50/Sz/2000		podpis: 	
mgr inż. arch Włodzisław Pawłowski Nr upr. 62/Sz/2000		młody inżynieroł Piotr Bednarski		podpis: 	
mgr inż. arch techn. arch.		młody inżynieroł - aneta Kutrasiewicz		podpis: 	
projekt / obiekt :					
adres :					
budynek REMIZY STRAŻY POŻARNEJ					
inwestor / adres :					
ohrb DOBRA ul. Graniczna (tzw. nr 106) GMINA DOBRA 72-003 Dobra, ul. Szczecińska 16 A					
projekt / firma / logo :					
P.B. ARCHITEKTURA mieszkała dala: Szczecin listopad 2007					
urzadnik : 100707 typ - nr : A-09					
1:50					
1:50					