

ZESTAWIENIE  
STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
OPIS	okno zewewnętrzne, aluminowe	okno zewewnętrzne, aluminowe	okno zewewnętrzne, aluminowe	okno zewewnętrzne, PCV	okno zewewnętrzne, PCV	okno zewewnętrzne, klatki schodowej, puszkek szklany	okno zewewnętrzne, płótniane, PCV
SZKIC STOLARKI ISTNIEJĄCEJ							
WYMIAR W ŚWIETLE MURU [mm]	S 1430	1400	720	1400	720	800	1400
	H 2150	2150	2150	1790	1790	3000	850
PODZIEMIE	-	-	-	-	-	6	24
PARTER	1	43	2	49	1	6	-
I PIĘTRO	-	-	-	47	1	6	-
II PIĘTRO	-	-	-	-	1	6	-
RAZEM	1	43	2	96	2	18	24
UWAGI	wymiana na nowe okno PCV dwuczelnne z okienkiem portiernym, z szybą zespoloną U=1,30 W(m2K) uchylno-otwierane, poziome szprosny niekonstrukcyjne, kolor biały, Uwagi pkt 4	wymiana na nowe okno PCV dwuczelnne, z szybą zespoloną U=1,30 W(m2K) uchylno-otwierane, poziome szprosny niekonstrukcyjne, kolor biały, Uwagi pkt 4	wymiana na nowe okno PCV jednopłaskie, z szybą zespoloną U=1,30 W(m2K) uchylno-otwierane, poziome szprosny niekonstrukcyjne, kolor biały, Uwagi pkt 4	wymiana na nowe okno PCV dwuczelnne, z szybą zespoloną U=1,30 W(m2K) uchylno-otwierane, poziome szprosny niekonstrukcyjne, kolor biały, Uwagi pkt 4, Detail nr 4	wymiana na nowe okno PCV jednopłaskie, z szybą zespoloną U=1,30 W(m2K) uchylno-otwierane, poziome szprosny niekonstrukcyjne, kolor biały, Uwagi pkt 4	wymiana na nowe okno PCV dwuczelnne, z szybą zespoloną U=1,30 W(m2K) uchylno-otwierane, poziome szprosny niekonstrukcyjne, kolor biały, Uwagi pkt 4	wymiana na nowe okno PCV dwuczelnne, z szybą zespoloną U=1,30 W(m2K) uchylno-otwierane, poziome szprosny niekonstrukcyjne, kolor biały, Uwagi pkt 4
SZKIC STOLARKI NOWEJ							

UWAGI:

- Istniejące okna części mieszkalnej, oraz drzwi wejściowe do budynku nie ulegają wymianie, zatem nie zostały ujęte w zestawieniu stolarki. Przedstawione zestawienie stolarki okiennej oraz drzwiowej wskazuje jedynie na stawkę, która ulega wymianie na nową.
- Przed złożeniem zamówienia należy dokonać pomiarów z natury.
- Wymiary okien i drzwi podane w świetle muru.
- Okna partu parametry szczegółowe:  
okna klasy RC2 z szybą zespoloną P4A+ zgodnie z polską normą PN-EN 1627:2012 , okna muszą posiadać certyfikat wystawiony przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej, S.A. z załączeniem pakietu szczegółowej wyklepki pełnym oraz panelem szklanym (szkło bezpieczne, antywłamaniowe), zawiasy z łożyskami kulkowymi, kolor ciepły biały RAL 9010.
- Drzwi wyposażać w:  
samozamykacz, bolec antywłamaniowy, odbiór z tworzywa sztucznego, stopkę podporową, system kłamka-pochwył, zamek elektromagnetyczny oraz antywłamaniową, dodatkową poprzeczkę poziomą; np. firma ALUFIRE.

ZESTAWIENIE  
STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
OPIS	drzwi zewewnętrzne, wejściowe, stalowe	drzwi wewnętrzne, wiatropapowe, stalowe	drzwi wewnętrzne, wiatropapowe, aluminowe	drzwi dwuskrzydłowe, pom. technicznego, drewniane	drzwi nowoprojektowane	drzwi nowoprojektowane	drzwi wewnętrzne do pomieszczenia portierni	drzwi nowoprojektowane	drzwi nowoprojektowane	drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, pom. technicznego,
SZKIC STOLARKI ISTNIEJĄCEJ					brak	brak		brak	brak	
WYMIAR W ŚWIETLE MURU [mm]	S 1950	1400	1200	1600	3120	3120	3120	3120	2100	2100
	H 3160	3140	3000	2200	1900	1840	2200	1100	910	770
PODZIEMIE	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
PARTER	1	1	1	1	2	1	1	1	1	-
I PIĘTRO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
II PIĘTRO	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
RAZEM	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
UWAGI	wymiana na nowe drzwi autonomiczne, informacje szczegółowe rysunek Detali nr 3	wymiana na nowe drzwi aluminiowe, 90+40cm z naswietlaniem górnym, informacje szczegółowe Uwagi pkt.5	wymiana na nowe drzwi aluminiowe, 90+40cm z naswietlaniem górnym, informacje szczegółowe Uwagi pkt.5	wymiana na nowe drzwi dwuskrzydłowe, 90+40cm z naswietlaniem górnym, informacje szczegółowe Uwagi pkt.5	projektowana szklana ścianka z drzwiami 10000x2000, konstrukcja stalowa z wypełnieniem szkłem hartowanym bezprzylgowym, w celu wydzielenia stref pożarowych EI60S Uwagi pkt.4	projektowana szklana ścianka z drzwiami 10000x2000, konstrukcja stalowa z wypełnieniem szkłem hartowanym bezprzylgowym, w celu wydzielenia wiatrołapu Uwagi pkt.4	projektowana szklana ścianka z drzwiami 10000x2000, konstrukcja stalowa z wypełnieniem szkłem hartowanym bezprzylgowym, w celu wydzielenia wiatrołapu Uwagi pkt.4	projektowana szklana ścianka z drzwiami 10000x2000, konstrukcja stalowa z wypełnieniem szkłem hartowanym bezprzylgowym, w celu wydzielenia wiatrołapu Uwagi pkt.4	projektowane drzwi pełne do pomieszczenia technicznego, w celu wydzielenia stref pożarowych EI60S	projektowane drzwi pełne do pomieszczenia technicznego, w celu wydzielenia stref pożarowych EI60S
SZKIC STOLARKI NOWEJ										



SOPOCKIESTUDIOPROJEKTOWE

krótka 3b/1 81-842 Sopot 607 533 588 studio.sopot@wp.pl www.studio.sopot.pl

Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej

Temat	Projekt termomodernizacji budynku użyteczności publicznej	1:100
Obiekt	Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki Delegatura w Toruniu	05.2015
Adres	ul. Moniuszki 15/21, 07-100 Toruń	
Projektant	mgr inż. arch. Jacek Bosiacki Nr upr. 429/POOKK/2011	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Zenon Bosiacki Nr upr. GT-III-630/485/76	
Opracowanie	mgr inż. arch. Małgorzata Bosiacka inż. arch. Jadwiga Wojciechowicz	
Inwestor	Kujawsko-Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz	PB 24
		Strona Nr 62