

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ OFICYNY PÓŁNOCNEJ

OZNACZENIE		O1	O2	O3	O3a	O3b	O4	O5	O5a	O6	O7	O8
OPIS		okna jednoramowe wykonane na wzór istniejących, uchylne	okna polskie wykonane na wzór istniejących,	okna polskie wykonane na wzór istniejących,	okno dwuskrzydłowe jednoramowe wykonane na wzór istniejących - jako okno napowietrzające	okno dwuskrzydłowe jednoramowe wykonane na wzór istniejących - jako okno oddymiające	okno jednoramowe wykonane na wzór istniejących, konstrukcja wg technologii producenta	okno drewniane pojedyncze istniejące - do rekonstrukcji wykonać na wzór istniejących	skrzydła wewnętrzne okna O5	okno drewniane, jednoramowe, stałe zdejmowane wykonać na wzór istniejącego	okna jednoramowe	okno stałe wykonane na wzór istniejącego, konstrukcja wg technologii producenta
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		-	-	-	-	-	EI 60	-	-	-	-	EI 60
SCHEMAT												
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	75	116	112	112	112	112	108	126	90	102	90
	H	44	223	157	157	157	238	193	213	90	126	180
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	Sm	90	132	128	128	128	127	126	142	100	118	-
	Hm	60	240	173	173	173	256	213	221	100	142	-
KONDYGNACJA	PIWNICE	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PARTER	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	I PIĘTRO	-	-	18	3	2	1	-	-	-	-	-
	PODDASZE	-	-	-	-	-	-	4	4	1	3	-
RAZEM SZTUK		20	18	17	3	2	1	4	4	1	3	1
SZKLENIE		szklenie-pakiem	skrzydła zewnętrzne-szklenie pojedyncze skrzydła wewnętrzne-szklenie pakietem	skrzydła zewnętrzne-szklenie pojedyncze skrzydła wewnętrzne-szklenie pakietem	szklenie pakietem	szklenie pakietem	szklenie pakietem	szklenie pojedyncze	szklenie-pakiem	szklenie-pakiem	szklenie-pakiem	szklenie-pakiem
OKUCIA		zamykane na klucz kwadratowy nawiewniki ciśnieniowe montowane w futrynie	zawrotnice wg. istniejących ograniczniki skrzydeł wewn. - grzebieniowe, skrzydeł zewn. - haczyki, nadświetlona uchylne-rozwórki niesymetryczne nawiewniki ciśnieniowe montowane w futrynie -16 w oknach toalet - 2 szt.	zawrotnice wg. istniejących ograniczniki skrzydeł wewn. - grzebieniowe, skrzydeł zewn. - haczyki, nawiewniki ciśnieniowe montowane w futrynie z wyjątkiem okna w pom.108	okucia i siłowniki wg technologii producenta	okucia i siłowniki wg technologii producenta		zawrotnice istniejące	okucia zgodne z wymogami klasy odporności na włamanie	szt.2 - klamki	okucia standardowe	
UWAGI		uchylne na zewnątrz w pom. 09, 012, 013 klasa odporności na włamanie RC3 lub kraty od wewnątrz - szt.6	szpary klejone dwustronnie z listwą dystansową w kolorze skrzydeł okiennych skrzydła wewnętrzne okien od południa -szyby chroniące przed promieniami UV oraz przed przegrzewaniem wykonać wnękę podokienną na grzejnik parapety	szpary klejone dwustronnie z listwą dystansową w kolorze skrzydeł okiennych skrzydła wewnętrzne okien od południa -szyby chroniące przed promieniami UV oraz przed przegrzewaniem powiększyć wnękę podokienną na grzejnik parapety z wyjątkiem okna w pom.108	konstrukcja i sposób otwierania spełniające wymogi klapy dymowej szpary klejone dwustronnie z listwą dystansową w kolorze skrzydeł okiennych szyby chroniące przed promieniami UV i przed przegrzewaniem	konstrukcja i sposób otwierania spełniające wymogi klapy dymowej szpary klejone dwustronnie z listwą dystansową w kolorze skrzydeł okiennych parapety	szpary klejone dwustronnie z listwą dystansową w kolorze skrzydeł okiennych	skrzydła zewnętrzne otwierane do wewnątrz parapety	skrzydła wewnętrzne okien O5 szyby chroniące przed promieniami UV oraz przed przegrzewaniem klasa odporności na włamanie RC1	szpary klejone dwustronnie z listwą dystansową w kolorze skrzydeł okiennych	szpary klejone dwustronnie z listwą dystansową w kolorze skrzydeł okiennych parapety	szpary klejone dwustronnie z listwą dystansową w kolorze skrzydeł okiennych odporność ogniowa EI 60 parapety

UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie okna wykonać z drewna klejonego.
- Wymiary gabarytowe okien podano na podstawie pomiaru w naturze otworów istniejących w świetle muru tynkowanego od wewnątrz.

wykonawca stolarki przed przystąpieniem do realizacji winien sprawdzić wymiary zewnętrzne istniejących otworów i w miarę potrzeby skorygować gabaryty nowej stolarki.

- Malowanie stolarki - patrz opis techniczny
- Projektowane okna muszą spełniać aktualne wymagania termiczne wg. obowiązującego rozporządzenia ministra infrastruktury i budownictwa w sprawie warunków technicznych

 PRACOWNIA REWALORYZACJI ARCHITEKTURY NOWY ZAMEK MARTA PINKIEWICZ-WOŹNIAKOWSKA 03-741 Warszawa, ul. Białostocka 42 tel./fax (22) 741 18 05, 604 29 98 55	
OBIEKT: ZESPÓŁ PAŁACOWO PARKOWY W KOZŁÓWCE 21-132 Kamionka - dz. ewidenc. nr 93 obręb 11 Kozłówka	
OPRACOWANIE: PROJEKT WYKONAWCZY REWITALIZACJI ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W KOZŁÓWCE OFICYNA PÓŁNOCNA	Rys nr : A14 Skala: 1:100
TEMAT RYSUNKU: WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ ZWERYFIKOWANY	Data: marzec 2022
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Marta Pinkiewicz-Woźniakowska upr.nr Wa-979/94; MA 0644; zaśw. konserwatorskie nr 301/95 inż. arch. Paula Kalbarczyk Inż. arch. Paweł Kalbarczyk	Podpis:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Przemysław Woźniakowski upr.nr St-1786/73; MA 0941; zaśw. konserwatorskie nr 300/95	