

ZESTAWIENIE NADZIEMIA OKIEN

OZNACZENIE	1	1'	2	3	4	5	6	7	9	8	10	11	13	12
SCHEMAT SKALA 1: 50 WIDOK Z ZEWNĄTRZ														
		9 krat stalowych do likwidacji 28 do wymiany na nowe				OTWÓR WEWN. WYKOŃCZONY KAFLAMI			SKALA 1:100	PROJEKTOWANA WYMIANA KRAT - DO WYKONANIA NA WZÓR NOWYCH KRAT Z ELEMENTAMI KUTYMI WYKONANYMI W BRAMIE				
WYMIAR WEWN. ŚWIETLE OTWORU	S _w 129 H _w 234	129 192	255 236	148 236	127 264	128 325	178 500	178 500	79 81	108 174	100 100	125 129	210 127	121 400
WYMIAR ZEWN. ŚWIETLE OTWORU	S _z 114/118 H _z 222	118 180	241 222	162 222	114 255	118 316	177 491	177 185 + 257	99 97	92 159	100 100	114 120	199 120	115 395
TYP (STAN ISTNIEJĄCY)	PC DN DS	PC DN DS	PC DN DS	DS	DS	DN	DN	DN	DS	DS	DN	PC	PC	PC
ILOŚĆ ISTNIEJĄCA	szt. 62 45 127	6 7 3	2 1 3	6	1	4	8	1	2	3	3	4	3	2
DO WYMIANY	W szt. - - 127	- - 3	- - 3	6	1	NIE WYMIENIA SIĘ	8	1	2	DO REMONTU	NIE WYMIENIA SIĘ	NIE WYMIENIA SIĘ	NIE WYMIENIA SIĘ	NIE WYMIENIA SIĘ
PARAMETRY OKIEN PROJEKTOWANYCH	OKNA BIAŁE DREWNIANE jednoramowe, U _w ≤ 0,9 W/m ² ×K dla całego okna, szklenie podwójne gn ≤ 0,75 W/m ² ×K, z odtworzeniem profilowania oryginalnego, wg wytycznych zamieszczonych na rysunku S.1.1. Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w kolorze białym, parapety wewnętrzne białe mdf. Okna wyposażać w nawiewniki wrębowe										wg. opisu tech.			

ZESTAWIENIE OKIEN PIWNIC

OZNACZENIE	I	II	III	IV	V
SCHEMAT SKALA 1: 50 WIDOK Z ZEWNĄTRZ					
					KRATY STAL NIERDZEWNA
WYMIAR WEWN. ŚWIETLE OTWORU	S _w 115 H _w 122	148 122			
WYMIAR ZEWN. ŚWIETLE OTWORU	S _z 96 H _z 110	133 112	87 73	68 87	68 87
TYP (STAN ISTNIEJĄCY)	PC DS	DS	PC	PC	PC
ILOŚĆ	szt. 11 9	2	2	3	3
DO WYMIANY	W szt. - 19	2	NIE WYMIENIA SIĘ	NIE WYMIENIA SIĘ	NIE WYMIENIA SIĘ
REMONT KRAT	11 19	2	2	3	NIE REMONTUJE SIĘ
PARAMETRY OKIEN PROJEKTOWANYCH	OKNA BIAŁE PCV, U _w ≤ 0,9 W/m ² ×K, szklenie podwójne gn=0,75 W/m ² ×K z odtworzeniem głównych podziałów na kwatery, szprosami naklejonymi i głębokim osadzeniem ramy (w elewacji widoczne maksymalnie 1,5 cm. Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w kolorze białym, parapety wewnętrzne białe mdf)				
WYTYCZNE REMONTOWE KRAT	<ul style="list-style-type: none"> - mechaniczne lub chemiczne usunięcie starych powłok malarskich - oczyszczenie metalu odrdzewiaczem na bazie kwasu ortofosforowego - impregnacja głębokopenetrującym inhibitorem rdzy - 2-krotne malowanie farbą alkidową z dodatkiem inhibitora lub antykorozyjną - opracowanie otworów okiennych - skucie i odtworzenie luźnych lub spękanych zapraw mocujących. 				

DRZWI TARASOWE GALERII

OZNACZENIE	D1
SCHEMAT SKALA 1: 50 WIDOK Z ZEWNĄTRZ	
	ODTWORZYĆ ŚLEMIĘ NA POZIOMIE ŚLEMION OKIENNYCH
STAN ISTNIEJĄCY -PCV	PROJEKTOWANE DREWNIANE
WYMIAR WEWN. ŚWIETLE OTWORU	S _w 130 H _w 320
WYMIAR ZEWN. ŚWIETLE OTWORU	S _z 120-127 H _z 315
TYP (STAN ISTNIEJĄCY)	PC
ILOŚĆ	szt. 6
DO WYMIANY	W szt. 6
PARAMETRY DRZWI PROJEKTOWANYCH	DRZWI BIAŁE DREWNIANE j U _w ≤ 1,3 W/m ² ×K dla całych drzwi, szklenie podwójne gn ≤ 0,75 W/m ² ×K z odtworzeniem profilowania oryginalnego na wzór okna nr 1, wg wytycznych zamieszczonych na rys. S.1.1. Wykonać jak drzwi zewnętrzne wejściowe, wyposażone obustronnie w klamki, z aluminiowym, izolowanym progiem płaskim. Nie dopuszcza się w progu wysokiego profilu typu okiennego, drzwi są intensywnie eksploatowane. Próg zaizolować i wykończyć z zewnątrz mrozoodpornymi płytkami ceramicznymi w kolorze posadzki (dla czarno- beżowej - czarnymi, dla czerwono- beżowej- czerwonym klinkierem, dla posadzki lastriko -szarym gresem

WYMIARY WYMIENIANYCH OKIEN NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE ZE WZGLĘDU NA RÓŻNICE W SZEROKOŚCI OKIEN W ŚWIETLE WĘGARKÓW I NIEZNACZNIE RÓŻNICOWANE WYSOKOŚCI OTWORÓW,- BEZWZGLĘDNE WYMAGANE JEST GŁĘBOKIE OSADZENIE RAM. WYTYCZNE KONSERWATORSKIE DLA NOWYCH OKIEN ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM I RYSUNKIEM S.1.1, GDZIE PRZEDSTAWIONO NOWOPROJEKTOWANE OKNO NR 1.

OZNACZENIA TYPÓW OKIEN PRZYJĘTE W PROJEKCIE

PC - OKNA PCV WYKONANE Z ZACHOWANIEM GŁÓWNYCH PODZIAŁÓW
DN - NOWE OKNA DREWNIANE JEDNORAMOWE WYKONANE Z ZACHOWANIEM WYTYCZNYCH KONSERWATORSKICH
DS - OKNA SKRZYNKOWE O RÓŻNICOWANYM STANIE TECHNICZNYM

	ARCHITEKT_KA Agnieszka Kalicka, ul.mjr. Hubala 35/1, 80-289 Gdańsk		
	PROJEKT BUDOWLANY WYMIANY STOLARKI I REMONTU ELEWACJI BUDYNKU NR7		
obiekt:	Budynek nr 7 w kompleksie Akademii Marynarki Wojennej		
adres:	Gdynia, ul. inż. Jana Śmidowicza 69, dz. nr 1622, obręb 21		
inwestor:	Akademia Marynarki Wojennej, 81-127 Gdynia, ul. inż. Śmidowicza 69		
rysunek:	ZESTEWIENIE OKIEN I DRZWI TARASOWYCH		skala: 1:50
data: 04. 2018	projektant:	arch. Agnieszka Kalicka	PO/KK/395/2011 spec. arch. do proj. b.o.
	sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyńska- Czekaj	PO/KK/408/2011 spec. arch. do proj. b.o.
	branża:	architektura	faza: P.B.
			nr rysunku: S.1