

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.	S <sub>w</sub>	129	129	255	148	127	178	178	79	108	100	125	210	121
ŚWIETLE OTWORU	H <sub>w</sub>	234	192	236	236	264	500	500	81	174	100	129	127	400
WYMIAR ZEWN.	S <sub>z</sub>	114/118	118	241	162	114	177	177	99	92	100	114	199	115
ŚWIETLE OTWORU	H <sub>z</sub>	222	180	222	222	255	491	185 + 257	97	159	100	120	120	395
TYP (STAN ISTNIEJĄCY)	PC DN DS		PC DN DS	PC DN DS	DS	DS	DN	DN	DS	DS	DN	PC	PC	PC
ILOŚĆ ISTNIEJĄCA	szt.	62 45 127	6 7 3	2 1 3	6	1	4	1	2	3	3	4	3	2
DO WYMIANY	W szt.	- - 127	- - 3	- - 3	6	1	NIE WYMIENIA SIĘ	8	2	DO REMONTU	NIE WYMIENIA SIĘ	NIE WYMIENIA SIĘ	NIE WYMIENIA SIĘ	NIE WYMIENIA SIĘ
PARAMETRY OKIEN PROJEKTOWANYCH	OKNA BIAŁE DREWNIANE jednoramowe, U <sub>w</sub> ≤ 0,9 W/m <sup>2</sup> ×K dla całego okna, szklenie podwójne gn ≤ 0,75 W/m <sup>2</sup> ×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					
WYMIAR WEWN.	S <sub>w</sub>	115	148		
ŚWIETLE OTWORU	H <sub>w</sub>	122	122		
WYMIAR ZEWN.	S <sub>z</sub>	96	133	87	68
ŚWIETLE OTWORU	H <sub>z</sub>	110	112	73	87
TYP (STAN ISTNIEJĄCY)	PC DS	DS	PC	PC	PC
ILOŚĆ	szt.	11 9	2	2	3
DO WYMIANY	W szt.	- 19	2	NIE WYMIENIA SIĘ	NIE WYMIENIA SIĘ
REMONT KRAT		11 19	2	2	NIE REMONTUJE SIĘ
PARAMETRY OKIEN PROJEKTOWANYCH	OKNA BIAŁE PCV, U <sub>w</sub> ≤ 0,9 W/m <sup>2</sup> ×K, szklenie podwójne gn=0,75 W/m <sup>2</sup> ×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"> <li>- mechaniczne lub chemiczne usunięcie starych powłok malarskich</li> <li>- oczyszczenie metalu odrzwianiem na bazie kwasu ortofosforowego</li> <li>- impregnacja głębokopenetrującym inhibitorem rdzy</li> <li>- 2-krotne malowanie farbą alkidową z dodatkiem inhibitora lub antykorozyjną</li> <li>- opracowanie otworów okiennych - skucie i odtworzenie luźnych lub spękanych zapraw mocujących.</li> </ul>				

DRZWI TARASOWE GALERII

OZNACZENIE	D1	
SCHEMAT SKALA 1: 50  WIDOK Z ZEWNĄTRZ		
WYMIAR WEWN.	S <sub>w</sub>	130
ŚWIETLE OTWORU	H <sub>w</sub>	320
WYMIAR ZEWN.	S <sub>z</sub>	120-127
ŚWIETLE OTWORU	H <sub>z</sub>	315
TYP (STAN ISTNIEJĄCY)		PC
ILOŚĆ	szt.	6
DO WYMIANY	W szt.	6
PARAMETRY DRZWI PROJEKTOWANYCH	DRZWI BIAŁE DREWNIANE j U <sub>w</sub> ≤ 1,3 W/m <sup>2</sup> ×K dla całych drzwi, szklenie podwójne gn ≤ 0,75 W/m <sup>2</sup> ×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			
	<b>PROJEKT BUDOWLANY WYMIANY STOLARKI I REMONTU ELEWACJI BUDYNKU NR7</b>			
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.	nr rysunku: S.1
	sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyńska- Czekaj	PO/KK/408/2011 spec. arch. do proj. b.o.	
	branża:	architektura	faza: P.B.	