

STOLARKA OKIENNA PCV								
		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
								<div>Skrzydło wyposażone w siłownik do otwierania automatycznego</div>
WYMIARY OTWORU W MURZE	S	240	240	270	240	240	270	270
	H	205	175	230	155	95	125	355
LICZBA OKIEN	PIWNICA	-	-	-	-	1	-	-
	PARTER	28	12	-	2	18	11	-
	I PIĘTRO	46	-	1	-	9	-	10
	II PIĘTRO	46	-	1	-	-	-	-
	LICZBA OGÓŁEM	120	12	2	2	28	11	10

- UWAGI
- W ZESTAWIENIU POKAZANO OGÓLNY SCHEMAT OKIEN, PRZED ZAMÓWIENIEM NOWEJ STOLARKI NALEŻY DOKŁADNIE ZMIERZYĆ OTWORY W NATURZE I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ WARTOŚCI PROJEKTOWE;
 - WIDOKI OKIEN POKAZANO OD STRONY ELEWACJI;
 - OKNA NALEŻY MONTOWAĆ W ICH PIERWOTNEJ PŁASZCZYZNIE;
 - OKNA Z PCV W KOLORZE BIAŁYM;
 - KAŻDE OKNO O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA $U_{max}=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$;
 - WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ OKNA $R_w\geq 33\text{dB}$;
 - OKNA WYPOSAŻYĆ W KLAMKI Z BLOKADĄ BŁĘDNEGO POŁOŻENIA ORAZ MOŻLIWOŚCIĄ MIKROUCHYLENIA;
 - SKRZYDŁA, KTÓRE SĄ WYŁĄCZNIE UCHYLNE, NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM UMOŻLIWIAJĄCY OTWARCIE OKNA DO MYCIA;
 - RAMA OKIENNA CIEPŁOCHRONNA, MIN. 6-CIOKOMOROWA;
 - OKNA WYPOSAŻONE W SZYBY ZESPOŁONE Z ZASTOSOWANIEM CIEPŁEJ RAMKI;
 - SZYBY OKIEN NISKOEMISYJNE Z POWŁOKĄ SELEKTYWNA;
 - OKUCIA UCHYLNO - ROZWIERANE, ROZSZCZELNIAJĄCE;
 - PO JEDNYM SKRZYDLE W KAŻDYM MODULE STOLARKI 'O7' (W SALI GIMNASTYCZNEJ) WYPOSAŻYĆ W SIŁOWNIK UMOŻLIWIAJĄCY OTWARCIE Z POZIOMU POSADZKI;
 - SKRZYDŁA WSKAZANA KOLOREM CZERWONYM WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIK CIŚNIENIOWY O PRZEPŁYWIE POWIETRZA $20\text{m}^3/\text{h}$;
 - OKNA ZEWNĘTRZNE W PIWNICY I NA PARTERZE Z PROFILI KLASY 'A', PAKIET SZYBOWY ANTYWŁAMANIOWY P4 ORAZ OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE RC2.

STOLARKA OKIENNA PCV					STOLARKA PCV O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		
		O8	O9	O10	W1	Op1	Op5
		<p>Skrzydło wyposażone w siłownik do otwierania automatycznego</p>					
					Wyłaz dachowy	OKNO O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60	OKNO O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60
WYMIARY OTWORU W MURZE	S	165	90	90	80	240	240
	H	95	95	55	80	205	95
LICZBA OKIEN	PIWNICA	-	-	86	-	-	-
	PARTER	-	-	-	-	4	2
	I PIĘTRO	-	-	-	-	2	2
	II PIĘTRO	8	2	-	-	2	-
	LICZBA OGÓŁEM	8	2	86	1	8	4

SKRZYDŁA OKIENNE WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 62 PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM NR 15 w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"			
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. KRZYSZTOF WISZOWATY		upr. nr BI-PDOKK/62/2005/2006	
FAZA	BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYS.
PW	ARCH.	10.06.2024 r.	1:100	15