

STOLARKA OKIENNA PCV																
		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	W
			<div>WYMIANA LUKSFERÓW NA NOWE</div>						<div>Skrzydło wyposażone w siłownik do otwierania automatycznego (10szt. w sali gimnastycznej)</div>	<div>Skrzydło wyposażone w siłownik do otwierania automatycznego (10szt. w sali gimnastycznej)</div>						<div>WYŁĄZ DACHOWY</div>
WYMIARY OTWORU W MURZE	S	247	247	247	90	235	110	240	260	260	235	247	52	75	118	80
	H	212	212	85	145	115	56	145	140	280	56	292	52	140	56	80
LICZBA OKIEN	PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	1	1	-
	PARTER	49	1	25	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	I PIĘTRO	51	1	11	-	-	-	-	12	10	-	-	-	-	-	-
	II PIĘTRO	47	1	5	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	LICZBA OGÓŁEM	147	3	41	1	1	1	1	1	12	10	1	1	7	1	1

- 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;
 - KĄŻDE 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 UCHYLENE, NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM UMOŻLIWIAJĄCY OTWARCIE OKNA DO MYCIA;
 - RAMA OKIENNA CIEPŁOCHRONNA, MIN. 6-CIOKOMOROWA;
 - OKNA WYPOSAŻONE W SZYBY ZESPOLONE Z ZASTOSOWANIEM CIEPŁEJ RAMKI;
 - SZYBY OKIEN NISKOEMISYJNE Z POWŁOKĄ SELEKTYWNA;
 - OKUCIA UCHYLENO - ROZWIERANE, ROZSZCZELNIAJĄCE;
 - CO NAJMNIEJ JEDNO SKRZYDŁO KĄŻDEGO OKNA, A DWA W PRZYPADKU OKIEN O TRZECH I WIĘCEJ SKRZYDŁACH, WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIK CIŚNIENIOWY;
 - OKNA W PIWNICY I NA PARTERZE Z PROFILI KLASY 'A', PAKIET SZYBOWY ANTYWŁAMANIOWY P4 ORAZ OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE RC2.

ŚLUSARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA							
		Dz1	Dz2	Dz4	Dz5	Dz6	
			 <div>W drzwiach do klatki schodowej nr 042 wymienić dodatkowo naświetle</div>				
MIN. WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	S	410	90	247	200	135	
	H	290	200	290	205	200	
LICZBA		1	0 L 2 P	1	1	0 L	1 P
UWAGI <ul style="list-style-type: none">W ZESTWIENIU POKAZANO OGÓLNY SCHEMAT DRZWI, PRZED ZAMÓWIENIEM NOWEJ ŚLUSARKI NALEŻY DOKŁADNIE ZMIERZYĆ OTWORY W NATURZE I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ WARTOŚCI PROJEKTOWE;WIDOKI DRZWI ZEWNĘTRZNYCH POKAZANO OD STRONY ELEWACJI;DRZWI I OŚCIEŻNICE ALUMINIOWE;KOLOR PROFILI I SKRZYDEŁ PEŁNYCH - GRAFITOWY RAL 7039WSZYSTKIE DRZWI ZEWNĘTRZNE O WSPÓŁCZYNNIKU $U_{max}=1,3\text{ W/m}^2\text{K}$;OKUCIA I KLAMKI W KOLORZE GRAFITOWYM;RODZAJ ZAMKÓW USTALIĆ NA ETAPIE WYKONAWCZYM Z UŻYTKOWNIKIEM OBIEKTU;SZKLENIE W UKŁADZIE 3- SZYBOWYM Z ZASTOSOWANIEM Z OBU STRON SZKŁA BEZPIECZNEGO TYPU B ORAZ KLASY P4,ZESTAW SZYBOWY ZESPOLONY, TERMOIZOLACYJNY, SZKŁO LAMINOWANE, ANTYWŁAMANIOWE							

Skrzydła okienne wyposażone w nawiewniki

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W XX LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. K.I.GAŁCZYŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania" 61-699 Poznań, ul. Wichrowe Wzgórze 111, działka nr ew.: 49			
NAZWA RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
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	11