

STOLARKA OKIENNA PCV																												
		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O14'	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22	O23	O24	O25	O26
																<div>ZALUZJA CZERPNI; WYM. WG PROJ. INSTALACYJNEGO</div>												
		OKNO W PIWNICY WZMOCNIONE NA WŁAMANIE	OKNO W PIWNICY WZMOCNIONE NA WŁAMANIE	OKNO W PIWNICY WZMOCNIONE NA WŁAMANIE	OKNO W PIWNICY WZMOCNIONE NA WŁAMANIE	OKNO W PIWNICY WZMOCNIONE NA WŁAMANIE	OKNO W PIWNICY WZMOCNIONE NA WŁAMANIE	OKNO W PIWNICY WZMOCNIONE NA WŁAMANIE	OKNO W PIWNICY WZMOCNIONE NA WŁAMANIE	OKNO W PIWNICY WZMOCNIONE NA WŁAMANIE	OKNO W PIWNICY WZMOCNIONE NA WŁAMANIE	OKNO W PIWNICY WZMOCNIONE NA WŁAMANIE	OKNO W PIWNICY WZMOCNIONE NA WŁAMANIE	OKNO W PIWNICY WZMOCNIONE NA WŁAMANIE	OKNO NA PARTERZE WZMOCNIONE NA WŁAMANIE	OKNO NA PIĘTRZE Z ZALUZJĄ CZERPNI	OKNO NA PARTERZE WZMOCNIONE NA WŁAMANIE	WYMIANA LUKSEK NA NOWE										
WYMIARY OTWORU W MURZE	S	150	80	230	115	90	200	225	194	334	412	206	140	180	150	150	475	100	105	205	243	338	412	471	200	200	206	520
	H	85	60	120	120	200	150	140	255	255	200	210	140	90	150	150	330	85	120	145	95	95	180	180	200	270	50	200
LICZBA OKIEN	PIWNICA	3	1	1	1	1	1	1	1	1	19	12	14	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PARTER	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	12	-	-	16	-	3	1	1	1	3	3	19	6	1	8	-	-
	I PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	3	1
	LICZBA OGÓŁEM	3	1	2	1	2	1	2	1	1	19	24	14	1	19	1	3	1	1	1	6	6	19	6	1	8	3	1

ŚLUSARKA DRZWIOWA ALUMINIOWA ZEWNĘTRZNA					
		Dz1	Dz2	W	B
MIN. WYMIARY OTWORU W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	S	90	183	80	360
	H	200	220	80	210
LICZBA		0 L	2 P	1	1
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 W/m²K;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 ZESPOŁONY, TERMOIZOLACYJNY, SZKŁO LAMINOWANE, ANTYWŁAMANIOWEBRAMA STAŁOWA, DWUSKRZYDŁOWA, WYKONANA ODTWORZENIOWO Z ISTNIEJĄCYM WZOREM SKRZYDEŁ; KOLOR GRAFITOWY RAL 7039					

- 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 W/m²K;
 - WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ OKNA R_w≥33dB;
 - OKNA WYPOSAŻYĆ W KLAMKI Z BLOKADĄ BŁĘDNEGO POŁOŻENIA ORAZ MOŻLIWOŚCIĄ MIKROUCHYLENIA;
 - SKRZYDŁA, KTÓRE SĄ WYŁĄCZNIE UCHYLNIE, NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM UMOŻLIWIJĄCY 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 UCHYLNÓ - ROZWIERANE, ROZSZCZELNIAJĄCE;
 - CO NAJMNIEJ JEDNO SKRZYDŁO KĄŻDEGO OKNA, A DWA W PRZYPADKU OKIEN O TRZECH I WIĘCEJ SKRZYDŁACH, WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIK CIŚNIENIOWY;
 - WSKAZANE OKNA W PIWNICY I NA PARTERZE Z PROFILI KLASY 'A', PAKIET SZYBOWY ANTYWŁAMANIOWY P4 ORAZ OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE RC2.
 - NALEŻY WYKONAĆ ODTWORZENIOWO KWATERY OKIEN Z AUTOMATYCZNYM OTWIERANIEM W SALI GIMNASTYCZNEJ. ANALOGICZNE NOWE SKRZYDŁA WYPOSAŻYĆ W SIŁOWNIKI I PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI.

— Skrzydła okienne wyposażone w nawiewniki

NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA DOCIEPLENIU BUDYNKU I BUDOWA STUDNI DO ODZYSKIWIANIA WODY OPADOWEJ NA PRZYKANALIKU KANALIZACJI DESZCZOWEJ W DWUJĘZycznym LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM NR 38 IM. J. NOWAKA - JEZIORAŃSKIEGO w ramach zadania: "Optymalizacja efektywności energetycznej placówek oświatowych na terenie Miasta Poznania"			
	60-613 Poznań, ul. Dzirymaty 4/6 działka nr ew.: 48/12			
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	15