

symbol	O1-P	O1-L	O2	O3-P	O3-L	D13-P	D13-L	O8-P
schemat widok z zewnątrz								
wymiar w murze	s		120	150	90	90	90	60
	h		150	150	150	150	235	150
ilość sztuk	parter	2	3	12	2	2	1	2
	1 piętro	1	—	8	—	—	—	1
	poddasze	1	1	8	—	—	—	—
	razem	4	4	28	2	2	1	2

uwagi	OKNA I DRZWI PCV np. OKNOPLAST KONCEPT lub równoważny Zewnętrzne Profil Klasyczny, prosty kształt profilu, klasa A (ścianki 3mm) Piecłokomorowy system profilu VEKA o szerokości zabudowy 70 mm Wzmocnienie profilu wykonane z ocynkowanej stali, o odpowiedniej geometrii i grubości (minimum 1,5 mm) Profil barwiony w masie drewnopodobny-orzech OkuciaMulti-Matic z zaczepem antywłamaniowym Safety Plus z blokadą uchylu, rolki IS, otwierane i uchylne z poziomym parapełu O4 - otwierane i uchylne z poziomu 85 cm Klamka aluminiowa satynowana Uszczelki EPDM Listwa przydyszowa -Standard (prosta) Współczynnik przenikania ciepła U = 1,3W/m2K Izolacyjność akustycznaRw (dB) = 33 (-1, -5) Termoranka ze stali szlachetnej, ograniczającej zjawisko roszczenia szyb Okna z nawietrzakami higrosterowanymi roznieszczonymi wg. rysunku rzutu budynku Przepuszczalność powietrza - klasa 3							
	-szklenie zespolone dwuwarstwowe jednokomorowe 6-16-6 - szkło bezbarwne z powłoką stanowiącą ochronę przeciwsłoneczną, hartowane np.pilkington suncool 66/33t - 6 mm - wypełnienie argon - 16mm - U szklenia ≤ 1,1 w/m2k							
szklenie								

PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN I DRZWI WYMIARY OTWORÓW ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Ark-Ad-A ANNA IWANOWICZ 15-024 BIAŁYSTOK ul.J.I.KRASZEWSKIEGO 11A/6 tel 601 73 55 83 fax 085 7417148	
PROJEKT	BUDOWLANY
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA,NADBUDOWA,ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO NA BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY I ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO - MIESZKANIA O CHARAKTERZE WSPIERANYM
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	OLECKO ul.Więjska 8a dz. nr 17/134
NAZWA RYSUNKU	WYKAZ OKIEN I DRZWI PCV
AUTOR	mgr inż.arch. ANNA IWANOWICZ Bł-PDOKK/58/2005
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. BARBARA SARNA BI 160/90
DATA	SKALA 1:100
27.08.2015	NUMER RYSUNKU 18