

RODZAJ	PCV			
SYMBOL	o1			
OPIS	okno mieszkań szer.200			
SCHEMAT				
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU STANIE SUROWYM (MM)	SO	2500		1000
	HO	1500		1500
PARTER	L	14		2
	P	14		1
I PIĘTRO	L	14		5
	P	14		8
RAZEM		28		24
TYP SZKLENIA		A - szklenie 4/16Ar/4/16Ar/4 B - szklenie bezpieczne 33.2/16Ar/4 mm Hart.		
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA		Profil PCV z szybą niskoemisyjną termofloat - całość zestawu o U nie większym niż 1,3 W/m2K. Dopływ powietrza zewnętrznego należy zapewnić przez nawiązki sterowane ręcznie umieszczone w oknach, drzwiach balkonowych w górnej części rany. Lokalizacja i wydajność nawiewników w/g rzutów.		
UWAGI		U W A G A Okna ze słupkiem statym. Okna i drzwi pokazano w widoku z zewnątrz		
KOLOR		Biały		

LOKALIZACJA			drzwi zewnętrzne do klatki		drzwi wewnętrzne do klatki		drzwi do mieszkań		drzwi do pokoi i kuchni		drzwi do łazienki		wjazd dachowy kontrolny		
RODZAJ			aluminiowe		aluminiowe		stalowe		płytkowe drewniane		płytkowe		drewniany		
SYMBOL			dw1		dw2		d1		d2		d3		w1		
SCHEMAT															
Wymiar w świetle otworu w stanie surowym [mm]		So	2800+850		1650		990		910		910				
		Ho	2350		2350		2060		2070		2070				
Minimalny wymiar w świetle ościeżnicy [mm]		S	min 1200 (min 900 dla skrzydła czynnego)		min 1200 (min 900 dla skrzydła czynnego)		900		800		800		800		
		H	min 2250		min 2250		2000		2000		2000		800		
Parter	L	P	3		3		9 5		7 9		9 5				
	L	P	-		-		8 6		7 11		9 5				
I Piętro		-		-		-		-		-		-			
Ilość ogółem		3		3		28		34		28		2			
Izolacyjność akustyczna		-		-		-		-		-		-			
Izolacyjność termiczna		1,7 W/m2xK.		-		-		-		-		-			
Odporn. na włam.		-		-		-		-		-		-			
Kratka przeciagowa		-		-		-		-		-		otwory min 220cm2			
Szklenie		szklenie bezpieczne		szklenie bezpieczne		-		-		-		-			
Odporność ogniowa		-		-		-		-		-		-			
Kolor i wykończenie powierzchni		RAL 7016		RAL 7016		laminał drewnopodobny		laminał drewnopodobny		laminał drewnopodobny		-			
UWAGI		DRZWI EWAKUACYJNE. Aluminiowe, wyposażone w samozamykacz, próg zakrywający izolację pionową ściany. Zawiasy i okucia standardu producenta. Szerokość otworu skrzydła czynnego min. 90cm, obu skrzydeł min. 120cm.		DRZWI EWAKUACYJNE. Aluminiowe, wyposażone w samozamykacz, próg zakrywający izolację pionową ściany. Zawiasy i okucia standardu producenta. Szerokość otworu skrzydła czynnego min. 90cm, obu skrzydeł min. 120cm.		Drzwi płytowe, pełne, gładkie, o wzmocnionej konstrukcji. Ościeżnice stalowe powłokane proszkiem. Skrzydła okleinowane. Zawiasy i okucia w/g standardu producenta. Wyposażony w wójtę.		Drzwi płytowe, pełne, gładkie. Ościeżnice obejmujące, regulowane. Skrzydła wykończone okleiną drewnopodobną.		Drzwi płytowe, pełne, gładkie. Ościeżnice obejmujące, regulowane. Skrzydła wykończone okleiną drewnopodobną. Kratka przewiewna o powierzchni otworów min 220cm2		Wejście od strony potaci (zewnątrznej)			
FUNKCJE ZAMKA		zamek rolkowy, zapewnił blokadę w pozycji otwartej.		zamek rolkowy, zapewnił blokadę w pozycji otwartej.		Zamek wielopunktowy, z ryglowaniem od środka.		-		wkładka łazienkowa		-			

ARCHITEKT ROBERT JAWORSKI

AUTOR

ARCHVISION

Architekt Robert Jaworski

05-300 Mińsk Mazowiecki

ul.gen.Berlinga 17

tel. 0 605 629 245

AB - STUDIO

05-077 Warszawa, ul.Brylantowa 23

tel.0 509 541 561

Gmina Mińsk Mazowiecki

05-300, Mińsk Mazowiecki

ul. Chelmońskiego 14

INWESTOR

A

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA TEMATU

BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY-KOMUNALNY

JANÓW, GM.MIŃSK MAZOWIECKI

DZ. NR EW. 305/3, 305/4, 305/6.

TYTUŁ RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI

NUMER RYSUNKU

PROJEKT

ETAP/BUDYNEK

FAZA

BRANŻ

NR RYS

REW

JANÓW

- B - A - 12 -

SKALA

1:100

DATA

26.11.2015

PROJEKTANCI

mgr inż. arch. ROBERT JAWORSKI

mgr inż. arch. AGATA BRZYŻKA

mgr inż. arch. AGNIESZKA NOWAK

UPR. NR

MA/042/04

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. MICHAŁ BRZYŻKI

MA/003/07