

ZESTAWIENIE STOLARKI

Tabela zestawienia stolarki okiennej																		
Numer	01			02			03			03'			04			05		
Informacje dodatkowe	uchylne góra nawiewnik higrosterowany			uchylne góra nawiewnik higrosterowany						uchylne góra nawiewnik higrosterowany			uchylne góra nawiewnik higrosterowany			uchylne góra nawiewnik higrosterowany		
schemat																		
	Wym. w świetle	S	260	150	310	560	560	560	560	420	420	560	560					
	muru	H	75	75	195	195	195	195	195	195	195	75	75					
	Kierunek otwierania																	
	Ilość																	
Razem			2	12	1	1	1	1	4	1	1							
Uwagi	Profil pięciokomorowy PCV wzmocniony, wypełniony sztyba zespoloną 4x16x4mm. U < 1,1 W/(m²·K).			Profil pięciokomorowy PCV wzmocniony, wypełniony sztyba zespoloną 4x16x4mm. U < 1,1 W/(m²·K).			Profil pięciokomorowy PCV wzmocniony, wypełniony sztyba zespoloną 4x16x4mm. U < 1,1 W/(m²·K).			Profil pięciokomorowy PCV wzmocniony, wypełniony sztyba zespoloną 4x16x4mm. U < 1,1 W/(m²·K).			Profil pięciokomorowy PCV wzmocniony, wypełniony sztyba zespoloną 4x16x4mm. U < 1,1 W/(m²·K).					
Numer	06			07			08			09			09'			10		
Informacje dodatkowe				uchylne góra nawiewnik higrosterowany			uchylne góra nawiewnik higrosterowany			uchylne góra nawiewnik higrosterowany			uchylne góra nawiewnik higrosterowany			uchylne góra nawiewnik higrosterowany		
schemat																		
	Wym. w świetle	S	140	120	225	280	280	260	260	260	260	560	560					
	muru	H	195	225	75	75	75	195	195	195	195	195	195					
	Kierunek otwierania																	
	Razem			2	2	3	1	1	1	1	1	1						
Uwagi	Profil pięciokomorowy PCV wzmocniony, wypełniony sztyba zespoloną 4x16x4mm. U < 1,1 W/(m²·K).			Profil pięciokomorowy PCV wzmocniony, wypełniony sztyba zespoloną 4x16x4mm. U < 1,1 W/(m²·K).			Profil pięciokomorowy PCV wzmocniony, wypełniony sztyba zespoloną 4x16x4mm. U < 1,1 W/(m²·K).			Profil pięciokomorowy PCV wzmocniony, wypełniony sztyba zespoloną 4x16x4mm. U < 1,1 W/(m²·K).			Profil pięciokomorowy PCV wzmocniony, wypełniony sztyba zespoloną 4x16x4mm. U < 1,1 W/(m²·K).					

Tabela zestawienia stolarki drzwiowej

Numer	D1	D2	D3	D4	D5	D6
Informacje dodatkowe	– wkładka patentowa	– wkładka patentowa	– wkładka patentowa	– wkładka patentowa	– wkładka patentowa	– wkładka patentowa
schemat						
	Wym. w świetle S 90 muru H 205	90 205	90 205	90 205	225 300	180 318
	Kierunek otwierania	L P	L P	L P	L P	L P
	Ilość	2	0	1	0	1
	Rozem	6	1	1	1	1
Uwagi	Profil PCV wzmocniony. Drzwi pełne	Profil PCV wzmocniony. Drzwi przeszkłone.	Profil PCV wzmocniony. Drzwi przeszkłone.	Profil PCV wzmocniony. Drzwi pełne	Profil PCV wzmocniony. Drzwi przeszkłone.	Profil PCV wzmocniony

KOLOR BIAŁY

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY PRZED ZAMÓWIENIEM  
ZCZYTAC Z STANU FAKTYCZNEGO (BUDOWY)  
\*–WYMIAR ORIENTACYJNY ZMIENNY W ZALEŻNOŚCI OD  
WYBRANEGO PRODUCENTA STOLARKI

ZESTAWIENIE STOLARKI

OPRACOWAŁ	mgr inż. Wanda Mospiłek upr. UA-V-7342-5/4691WK, KUP/BO/073/03	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Maria Ingiewicz upr. ABU-IX-8386-5/689WK, KP-0178	

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU WAMAR		
wamar		
e-mail: kontakt@pracownia-wamar.pl		
Chopina 17, 87-800 Włocławek		
tel. +48 607 505 668/ 504 039 974/ 663 910 585		
www.pracownia-wamar.pl		
INWESTYCJA	DOGIEPIENIE SOŁAN ZEWNIĘTRZNYCH, DOGIEPIENIE I REMONT DACHU, PRZEBUDOWA ELEWACJI PRZECZ, ZMIENIENIE OTWORÓW OKIENNYCH, WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ, OPRACZ KOLORYSTYKA BUDYNKU MIEJSKIEJ I POMIATOWEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W RÓDZELIOWIE	
BRANŻA	BUDOWLANA	FAZA
DATA	14-08-2015	SKALA
	–	B.12