

ZESTAWIENIE DRZWI I ŚCIANEK WEWNĘTRZNYCH

OZNACZENIA WG PROJEKTU		DW1	D1	D2	D3	D2	D4	D5	D5*	D6	S1				S3	S4	S2	S5							
SCHEMAT																									
WYMIAR ZESTAWCZY (cm)		100 x 210	90 x 210	90 x 210	90 x 210	90 x 210	90 x 210	190x210	140x250	90 x 210	904 x 256						252 x 256	262 x 256							
WYMIAR WEWNĘTRZNY RAMY (mm)(SKRZYDŁA)	Sz	100	90	90	90	90	90	190	140	90	904						252	262							
	H _z	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2500	2100	2560						2560	2560							
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY (mm)	S _o	1100	1000	1000	1000	1000	1000	2000	1600	1000	9040						2520	2670							
	H _o	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2150	2540	2150	2600						2600	2600							
ILOŚĆ		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L				P	L	P							
PARTER		-	1	1	3	-	1	-	1	-	1	1				1	1	-	-						
RAZEM		1		4		1		1		1		1		2		1									
UWAGI		Ei60 - 1 szt. PLYCINOWE, PEŁNE URZĄDZENIE KONTROLI DOSTĘPU 1 SZT.		PLYCINOWE, PEŁNE URZĄDZENIE KONTROLI DOSTĘPU 4 SZT.		PLYCINOWE, PEŁNE URZĄDZENIE KONTROLI DOSTĘPU 1SZT.		PLYCINOWE, PEŁNE SZCELINA NAWIEWNA KLAMKA DLA OSÓB NIEPEŁNO-SPRAWNYCH		PLYCINOWE, PEŁNE		PLYCINOWE, PEŁNE SZCELINA NAWIEWNA		Ei60,PCV, PRZESZKLONE Z GÓRNYM NASWIEIEM URZĄDZENIE KONTROLI DOSTĘPU 1 SZT. UWAGA-WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PO DEMONTAŻU ELEMENTÓW ZABUDOWANYCH		Ei60,PCV, PRZESZKLONE Z GÓRNYM NASWIEIEM URZĄDZENIE KONTROLI DOSTĘPU 1 SZT.		ALUMINIOWE, PRZESZKLONE ZESPOLONE ZE ŚCIANKAMI SZKLANYMI S1 i S2		ALUMINIOWE, PRZESZKLONE		ALUMINIOWE, PRZESZKLONE STAŁE		ALUMINIOWE, PRZESZKLONE PRZESUWNE	

ZESTAWIENIE OKIEN

OZNACZENIA WG PROJEKTU		O1	O2	O3	O4
SCHEMAT					
WYMIAR ZESTAWCZY (cm)		609 x 175	553 x 175	538 x 175	
WYMIAR WEWNĘTRZNY RAMY (mm)(SKRZYDŁA)	Sz	6090	5530	5380	
	H _z	1750	1750	1750	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻY (mm)	S _o	6130	5490	5420	
	H _o	1790	1790	1790	
ILOŚĆ		2	2	2	1
MATERIAŁ		PCV			
KOLOR		BIAŁE, RAL 9003			
OKUCIA		KLAMKA STAŁOWA SATYNOWANA			
współczynnik U (W/m2K)		U _{max} =1,3W/m2K			
izolacyjność akustyczna R _w (dB)		28dB (dla zestawu: rama+szklenie+ nawiewnik)			
klasa odporności ogniowej EI		O3 - Ei60 2 szt.			
klasa odporności antywłamaniowej P		P2			
UWAGI DODATKOWE		NAWIEWNIKI MONTOWANE W RAMIE, HIGROSTEROWANE, O PRZEPIŁYWIE POWIETRZA 30m3/h, Z MOŻLIWOŚCIĄ BLOKADY MINIMALNEGO PRZEPIŁYWU			

UWAGA!
PRZED WYKONANIEM OKIEN WYMIARY ORAZ ILOŚĆ OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BIBLIOTEKI WRAZ Z WYMIANĄ STOLARKI OKIENNEJ, INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I PRZEBUDOWA INSTALACJI HYDRANTOWEJ BIBLIOTEKI I CZYTELNI W BIAŁYM SZCZECINIE		
NR PROJEKTU:	134		
TEMAT OPRACOWANIA:	WIELOBRANŻOWY PROJEKT BUDOWLANY		
ADRES INWESTYCJI / NR DZIAŁEK	SZCZECIN, Al. Piastów 50A, dz. nr 14, obr 10/42		
TOM / RODZAJ OPRACOWANIA:	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
INWESTOR:	ZACHODNIOPOMORSKI UNIWERSYTET TECHNOLOGICZNY W SZCZECINIE, Al. Piastów 17, 71-310 Szczecin		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	"urbicon" Sp. z o.o. SIEDZIBA: 71-303 Szczecin, ul. Trentowskiego 34 BIURO PROJEKTOWE: 71-524 Szczecin, ul. Kadłubka 39 tel./fax: 0-91-4821-333 e_mail: urbicon@urbicon.pl, www.urbicon.pl		
PROJEKTANT:	imię i nazwisko	nr uprawnień Izba Zawodowa	data
	mgr inż. arch. Barbara Paszkowska	124/Kr/82 ZP-0110	
SPRAWDZAJĄCY:	prof. dr hab. inż. arch. Zbigniew Paszkowski	218/Sz/83 ZP-0107	
DATA:	SKALA:	NR RYS:	
10.2014	1:100	PW/A/13-B	