






STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

OZNACZENIE	DZ1	DZ2	DZ3	DZ4	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7		D8	D9
SYMBOŁ DRZWI	100x210	100x210	135x210	200x270	100x200	90x200	90x200	80x200	90x200	80x200	100x200		200x220	100x200
SCHEMAT														
WYMIARY (CM)	S H	S H	S H	S H	S H	S H	S H	S H	S H	S H	S H		S H	S H
ILOŚĆ	100 210	100 210	135 210	200 270	100 200	90 200	90 200	80 200	90 200	80 200	100 200		200 220	100 200
UWAŻ!	Drzwi słabiej ocieplone, z podświetleniem.	Drzwi słabiej ocieplone, z podświetleniem.	Drzwi zewnętrzne z dwukierunkową wentylacją i czterokomorowym PCV o współczynniku przenikania ciepła dla całego drzwi U = 2,60 W/m ² K.	Drzwi zewnętrzne z dwukierunkową wentylacją i czterokomorowych PCV o współczynniku przenikania ciepła dla całego drzwi U = 2,60 W/m ² K. Szkielet bezpiecznej klasy P2 o zwiększonej odporności na przebiecie i rozbiicie, szczyby refleksyjne.	Drzwi wewnętrzne z dwukierunkową wentylacją i jedno- lub dwukomorowej jakości o podwyższonej klasyfikacji.	Drzwi wewnętrzne z dwukierunkową wentylacją i jedno- lub dwukomorowej jakości o podwyższonej klasyfikacji.	Drzwi wewnętrzne z dwukierunkową wentylacją i jedno- lub dwukomorowej jakości o podwyższonej klasyfikacji.	Drzwi wewnętrzne z dwukierunkową wentylacją i jedno- lub dwukomorowej jakości o podwyższonej klasyfikacji. W dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,02dm².	Drzwi wewnętrzne z dwukierunkową wentylacją i jedno- lub dwukomorowej jakości o podwyższonej klasyfikacji. W dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,02dm².	Drzwi wewnętrzne z dwukierunkową wentylacją i jedno- lub dwukomorowej jakości o podwyższonej klasyfikacji. Skrzydło drzwiane przesuwane.	Drzwi wewnętrzne z dwukierunkową wentylacją i jedno- lub dwukomorowej jakości o podwyższonej klasyfikacji. Skrzydło drzwiane przesuwane.		Drzwi wewnętrzne z dwukierunkową wentylacją i jedno- lub dwukomorowej jakości o podwyższonej klasyfikacji. PCV Szkieł bezpiecznych klasy P2 o zwiększonej odporności na przebiecie i rozbiacie, szczyby refleksyjne.	Drzwi wewnętrzne z dwukierunkową wentylacją i jedno- lub dwukomorowej jakości o podwyższonej klasyfikacji. W dolnej części otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,02dm².

OZNACZENIE	01	02	03	04	05
SYMBOL OKNA	049a	050a	150x200	052a	200x200
SCHEMAT					
WYMIARY (CM)	S 120	150	150	180	200
ZESTAWIENIE	H 170	170	200	170	200
ILUSTR.	4	7	2	5	5
UWAGI	Okna z PCV z profili czterokierunkowych wzmocnionych sztycy zespolone 4/16/4 o współczynniku przenikania ciepła dla szkieł U = 1,10 W/m ² K. Okna wyposażone w powłoki hydrofobowe.				

PRZEBUDOWA PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU DOMU LUDOWEGO		adres inwestycji DZ. NR 289 OBRĘB WYKON. GMINA BĘDKÓW		PROJEKTOWA FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA mgr inż. Barbara MAŁEK 91-031 0002 41 Nowyżyński 10-11 tel. 503 212 787	
Nazwa projektu ZESTAWIENIE STOLARKI		adres inwestycji DZ. NR 289 OBRĘB WYKON. GMINA BĘDKÓW		PRZEBUDOWA PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU DOMU LUDOWEGO	
projektant mgr inż. arch. Małgorzata SŁUCHOWSKA ul. 14-17-166LOK.08		adres inwestycji DZ. NR 289 OBRĘB WYKON. GMINA BĘDKÓW		PROJEKTOWA FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA mgr inż. Barbara MAŁEK 91-031 0002 41 Nowyżyński 10-11 tel. 503 212 787	
projektant mgr inż. arch. Anna ROJUT ul. nr 41B-177LOK.06		adres inwestycji DZ. NR 289 OBRĘB WYKON. GMINA BĘDKÓW		PRZEBUDOWA PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU DOMU LUDOWEGO	
skala 1 : 100		data GRUDZIEŃ 2009		przebieg ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWLANY MN WNIĘCIENIOW 011122009	
tytuł projektu A-10		data GRUDZIEŃ 2009		przebieg ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWLANY MN WNIĘCIENIOW 011122009	