

Zestawienie stolarki drzwiowej

Typ drzwi	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne
Oznaczenie	DZ1	DZ2	DZ3	D1	D2	D 3	D 4	D 5	D 6	D 7	D 8	D 9
Schemat												
Ilość sztuk	1	1	1	1	1	2	1	11	1	1	8	2
Wymiary w świetle ościeży	S 160	100	100	140	150	155	110	100	110	110	100	100
	H 300	300	300	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Wymiary skrzydła	S 150	90	90	130	140	145	100	90	100	100	90	90
	H 230	220	220	205	205	205	205	205	205	205	205	210
Określenie skrzydła	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	
	Prawe 1		1		1		1		6		1	
	Lewe		1		1		1		5		2	
OPIS	1. DRZWI PCV Z PRZESZKLENIEM 2. KOLOR RAL 8017 3. KLAMKI W KOLORZE BRĄZOWYM 4. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U(max) U=1,5 W/(m²·K) 5. DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ 6. DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM 7. DRZWI NAPOWIERZAJĄCE	1. DRZWI PCV 2. KOLOR RAL 9003 3. OKUCIA STALOWE 4. KLAMKI W KOLORZE BIAŁYM 5. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U(max) U=1,5 W/(m²·K) 6. DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ 7. DRZWI PEŁNE Z NAŚWIETLEM	1. DRZWI PCV 2. KOLOR RAL 9003 3. OKUCIA STALOWE 4. KLAMKI W KOLORZE BIAŁYM 5. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U(max) U=1,5 W/(m²·K) 6. DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ 7. DRZWI PEŁNE Z NAŚWIETLEM 8. DRZWI Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI O SUMARYCZNYM PRZĘKROJU NIE MNIEJSZY NIŻ 0,022 M2 DLA DOPŁYWU POWIETRZA	1. DRZWI ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM 2. DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ 3. DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM 4. DRZWI EI 60	1. DRZWI ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM 2. DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ 3. DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM 4. DRZWI EI 60	1. DRZWI ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM 2. DRZWI WYPOSAŻONE W ELEKTROTRZYMACZ 3. DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM 4. DRZWI EI 30	1. DRZWI ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM 2. DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM 3. DRZWI EI 30		1. DRZWI PCV Z PRZESZKLENIEM 2. DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	1. DRZWI PŁYTOWE PEŁNE 2. DRZWI Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI O SUMARYCZNYM PRZĘKROJU NIE MNIEJSZY NIŻ 0,022 M2 DLA DOPŁYWU POWIETRZA	1. DRZWI PŁYTOWE PEŁNE 2. DRZWI Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI O SUMARYCZNYM PRZĘKROJU NIE MNIEJSZY NIŻ 0,022 M2 DLA DOPŁYWU POWIETRZA	1. DRZWI PŁYTOWE 2. DRZWI PRZESUWNE W KASECIE 3. DRZWI Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI O SUMARYCZNYM PRZĘKROJU NIE MNIEJSZY NIŻ 0,022 M2 DLA DOPŁYWU POWIETRZA

Typ drzwi	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	
Oznaczenie	D 10	D 11	D 12	D 13	D 14	D 15	D 15A	D 16	D 16	
Schemat										
Ilość sztuk	9	2	2	1	4	1	1	1	1	
Wymiary w świetle ościeży	S	100	90	100	155	100	120	110	120	
	H	210	210	210	210	210	210	210	195	
Wymiary skrzydła	S	90	80	90	145	90	110	100	110	
	H	205	205	205	205	205	205	205	190	
Określenie skrzydła	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	
	Prawe	5	2	2	1	2		1		1
	Lewe	4				2	1			
OPIS	1. DRZWI PŁYTOWE PEŁNE 2. DRZWI Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI O SUMARYCZNYM PRZĘKROJU NIE MNIEJSZY NIŻ 0,022 M2 DLA DOPŁYWU POWIETRZA	1. DRZWI PŁYTOWE PEŁNE 2. DRZWI Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI O SUMARYCZNYM PRZĘKROJU NIE MNIEJSZY NIŻ 0,022 M2 DLA DOPŁYWU POWIETRZA	1. DRZWI PŁYTOWE PEŁNE 2. DRZWI Z OTWORAMI WENTYLACYJNYMI O SUMARYCZNYM PRZĘKROJU NIE MNIEJSZY NIŻ 0,022 M2 DLA DOPŁYWU POWIETRZA	1. DRZWI ALUMINIOWE Z PRZESZKLENIEM 2. DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	1. DRZWI PŁYTOWE Z PRZESZKLENIEM 2. DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	1. DRZWI PŁYTOWE Z PRZESZKLENIEM 2. DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	1. DRZWI PŁYTOWE Z PRZESZKLENIEM 2. DRZWI SZKŁONE SZKŁEM BEZPIECZNYM	1. DRZWI STALOWE 2. DRZWI EI30	1. DRZWI STALOWE	

UWAGA: Przed przystąpieniem do robót związanych z wykonaniem nowoprojektowanych otworów drzwiowych oraz montażem stolarki drzwiowej wszystkie wymiary należy sprawdzić z natury.

Zestawienie stolarki okiennej

Typ okna	Okno wewnętrzne	Okno zewnętrzne
Oznaczenie	o1	o2
Schemat		
Ilość sztuk	3	1
Wymiary w świetle ościeży	S 120	150
	H 150	116
OPIS	1. OKNO PODAWCZE 2. OKNO PCV	1. OKNO PCV

Jednostka projektowa:	PRACOWNIA ARCHITEKTURY MONIKA KOŚCIESZA UL. ANDERSA 12, 08-400 GARWOLIN			
Inwestor:	GMINA MIASTKÓW KOŚCIELNY ul. Rynek 6 08-420 Miastków Kościelny			
Nazwa i adres inwestycji:	PRZEBUDOWA I ADAPTACJA CZĘŚCI PUBLICZNEGO GIMNAZJUM NA POTRZEBY PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA ORAZ KUCHNI WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ DZ. NR EWID. 134/2 .MIEJSCOWOŚĆ MIASTKÓW KOŚCIELNY GMINA MIASTKÓW KOŚCIELNY			
Projektant:	mgr inż. arch. Dorota Kuczevska nr 10/PD OKK/2011			
Sprawdził:	mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. nr 7/PDOKK/2013			
Opracowanie:	mgr inż. arch. Monika Kościeszka			
Treść rysunku:	WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
Data	Nr rys.	Faza.	Skala	Format
LIPIEC 2017	A-11	PB	1:200	-