

Element		BRAMA ROLOWANA RĘCZNA ZEWNĘTRZNA		DRZWI DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PEŁNE WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PRZESZKLONE WEWNĘTRZNE	DRZWI DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE PRZESZKLONE WEWNĘTRZNE	DRZWI STALOWE JEDNOSKRZYDŁOWE OCIEPŁONE ZEWNĘTRZNE	OKNO PVC UCHYLNO ROZWIERALNE	OKNO PVC UCHYLNE
Oznaczenie na rys.		BR1	BR2	D1	D2	D3	D4	O1	O2
Schemat									
Wymiary w świetle ościeżnicy [mm]	S	—	—	800	800	800	900	—	—
	H	—	—	2000	2000	2000	2000	—	—
Wymiary w świetle muru [mm]	So	1400	2000	900	900	900	1000	1000	1000
	Ho	2250	2250	2050	2050	2050	2050+730	1500	750
Ilość sztuk	Lewe	—	—	2	2	2	2	—	—
	Prawe	—	—	2	1	2	2	—	—
	Ogółem	1	1	4	3	4	4	6	6
Cechy szczególne				-szklenie szyba mleczna -z dolną żaluzją	-szklenie szyba mleczna -z dolną żaluzją	-szklenie szyba mleczna	-naświetle szyba zespolona przeźroczysta	-okucia antywłamaniowe -szyba zespolona przeźroczysta	-okucia antywłamaniowe -szyba zespolona przeźroczysta
Kolor		kasztanowy brąz RAL 8015		biały	biały	biały	kasztanowy brąz RAL 8015	biały	biały

Data	Wprowadził	Sprawdził	Proj. prowadzący
Nazwisko			
Podpis			
Zakres:			

Zmiana "b"

Data	Wprowadził	Sprawdził	Proj. prowadzący
Nazwisko			
Podpis			
Zakres:			

Zmiana "a"

BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY ZESTAWIENIE STOLARKI		Branża: BUDOWLANA	Projekt nr 426/09-11	Podziałka 1:75	Nr arch. rys. 426/09-11-08		
			Zastępuje rys.				
			Stadium: Projekt wykonawczy				
P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE							