

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	5	6	7	8	9	10	11	12
OPIS	Drzwi płycinowe	Drzwi płycinowe	Drzwi płycinowe z szybą i kratką nawiewną	Drzwi kabinowe	D4	D5	D6	D7	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne
SYMBOL WG PROJEKTU	D1	D1/1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5
SCHEMAT													
	Wymiary w świetle ościeży	1010	810	1010	1710	1510	1510	1910	910	2110	2010	1510	1910
	Wymiary w świetle ościeżnicy	2055	2055	2055	2055	2055	2055	2055	2055	2055	2055	2055	2055
	Wymiary w świetle ościeżnicy	900	700	900	1600	1400	1400	1800	800	2000	1900	1400	1800
	Wymiary w świetle ościeżnicy	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
	TYP	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
	PIWNICE	2 (1-EI30)	8 (3-EI30)	2	1	1	-	1	1	-	-	-	1
	PARTER	3	4 (1-EI30)	2	2	3	3	-	-	1	1	1	-
	PIĘTRO	3	3	1	1	-	2	1	-	-	-	-	-
	RAZEM	23	1	11	10	1 EI30	5	2	1	1	1	1	1
UWAGI	5szt. drzwi z odpornością ogniową EI30												

UWAGA:

Przed zamówieniem i montażem sprawdzić wszystkie wymiary otworów.

Drzwi zewnętrzne okna - współczynnik $K_{max}=2,2 W/(m^2 \times K)$.

Wszystkie okna wyposażone w nawiewniki powietrza o regulowanym stopniu otwarcia w górnej ramie okna. UWAGA: strumień objętości powietrza przepływającego przez całkowite otwarty nawiewnik, przy różnicy ciśnień po obu jego stronach 10pA, powinien mieścić się w granicach - od 20m3/h do 50m3/h, jeżeli w pomieszczeniu występuje wentylacja grawitacyjna i od 15m3/h do 30m3/h, jeżeli wentylacja mechaniczna.

"PROARCH" PHACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA GALCZEWSKI 28-300 JILDRZĄDÓW, UL. SZANSA 14	
Inwestor: BIBLIOTEKA PUBLICZNA WE WŁOSZCZOWIE	
29-100 WŁOSZCZOWA UL. KOŚCIUSZKI 11	
Inwestycja: BUDOWA OBIEKTU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WE WŁOSZCZOWIE	
Z UWZGLĘDNIENIEM ISTNIEJĄCEGO STANU ZAANWANSOWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH, WŁOSZCZOWA UL. KOŚCIUSZKI 11, DZ. NR 3634/3	
13A	
PROJEKT BUDOWLANY	
1:50	
ZESTAWIENIE DRZWI	
mgr inż. arch. Leszek Galczewski	KL 29/87
mgr inż. arch. Jan Galczewski	
tech. bud. Barbara Daranowska	