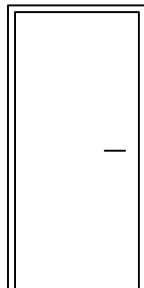
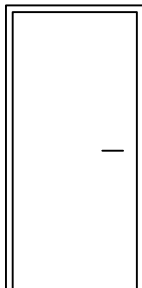
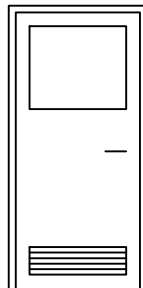
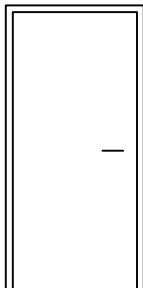
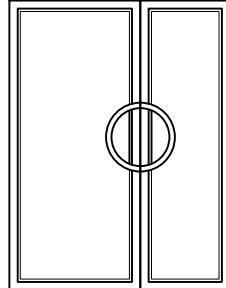
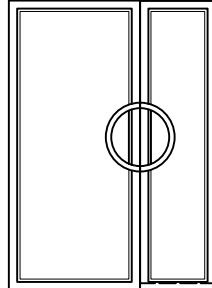
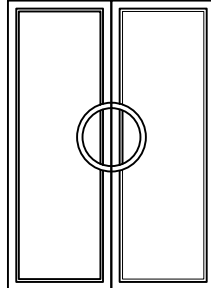
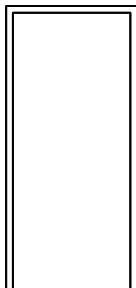
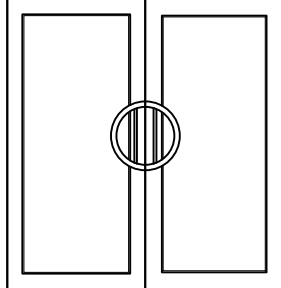


LICZBA PORZĄDKOWA			1	2	3	4	5	5	6	7	8	
OPIS			Drzwi płycinowe	Drzwi płycinowe	Drzwi płycinowe z szybą i kratką nawiewną	Drzwi kabinowe	pom. 001	pom. 001	pom. 005	Drzwi do kotłowni zewnętrzne pom. 0015	Drzwi zewnętrzne pom. 002 i 02	
SYMBOL WG PROJEKTU			D1	D1/1	D2	D3	D4	D5	D6	Dz1	Dz2	
SCHEMAT												
WYMIARY	Wymiary w świetle ościeży	Sz	1010	810	1010	910	1700	1500	1900	910	2000	
		Wys	2055	2055	2055	2055	2055	2055	2055	2055	2060	
	Wymiary w świetle ościeżnicy	Sz	900	700	900	800			1800	800	1820	
		Wys	2000	2000	2000	2000			2000	2000	2100	
ILOŚĆ	TYP		Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe		Lewe	Prawe	
	PIWNICE		2 (1-EI30)	8 (3-EI60)	-	-	2	1	2	1 EI30	1	-
	PARTER		3	4 (1-EI30)	-	1	2	2	3	1	-	-
	PIĘTRO		3	3	-	-	1	3	2	2	-	-
	RAZEM		23		1		11		12		1	
	UWAGI		2 szt. drzwi z odpornością ogniową EI30 3 szt. z odpornością ogniową EI60						półtoraskrzydłowe 1 szt. drzwi z odpornością ogniową EI30		dwuskrzydłowe	

UWAGA:

Przed zamówieniem i montażem sprawdzić wszystkie wymiary otworów.

Drzwi wewnętrzne drewniane płycinowe z opaskami - kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem

Wszystkie okna wyposażone w nawiewniki powietrza o regulowanym stopniu otwarcia w górnej ramie okna. UWAGA: strumień objętości powietrza przepływającego przez całkowicie otwarty nawiewnik, przy różnicy ciśnienia 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"		PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA L.GAŁCZEWSKI 28-300 JEDRZEJÓW, UL. SZANSA14	
Inwestor: BIBLIOTEKA PUBLICZNA WE WŁOSZCZOWIE 29-100 WŁOSZCZOWA UL. KOŚCIUSZKI 11			
Inwestycja: BUDOWA OBIEKTU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WE WŁOSZCZOWIE Z UWZGLĘDNINIEM ISTNIEJĄCEGO STANU ZAAWANSOWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH , WŁOSZCZOWA UL. KOŚCIUSZKI 11, DZ. NR 3634/3			13A
PROJEKT WYKONAWCZY			Skala: 1:50
ZESTAWIENIE DRZWI			Data:
mgr inż. arch. Leszek Gałczewski	Nr upr: KL-29/87	Data: 30.06.2013 r.	Podpis: 
mgr inż. arch. Jan Gałczewski			Podpis: 
tech. bud. Barbara Daranowska			Podpis: 