

ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH - stolarka drewniana płytowa (wypełnienie płytą wiórową otworową)

Oznaczenie	D1	D2	D2'	D3	D4	D6	DT1	DT2	
SZKIC									
	Wymiary wewnętrzne otworu szamy, mm	S <sub>0</sub> H <sub>0</sub>	1000 2080	1000 2080	1000 2080	1100 2080	900 2080	1000 2080	1000 2080
	Wymiary w świetle oszczędności, mm	S <sub>1</sub> H <sub>1</sub>	200 200	200 200	200 200	200 200	200 200	200 200	200 200
	Wymiary w świetle oszczędności, mm	S <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	4 4	2 2	1 1	2 2	1 1	2 2	2 2
Parter	2	2	1	1	1	1	2	2	
Piętro	2	1	1	1	1	2	2	1	
Uwagi dodatkowe	- podwojny zamek, - podwojny zamek, lubię went., - podwojny zamek, lubię went., - drzwi do pom., mokrych - przeszklenie górę - Masa B - podwojny zamek, lubię went., - drzwi do pom., mokrych - przeszklenie górę - Masa B - podwojny zamek, lubię went., - drzwi do pom., mokrych - przeszklenie górę - Masa B - podwojny zamek, lubię went., - drzwi do pom., mokrych - przeszklenie górę - Masa B								

Drzwi w systemie bezpiecznym na oddzielnych regulowanych, kolor jasny dąb (dla białej) stosować ograniczniki podłogowe i ochraniacze ścianek

ZESTAWIENIE ŚCIANEK, OKIEN I DRZWI - stolarka aluminiowa

Oznaczenie	Sw3	Sw4	Sw5	
SZKIC				
	Wymiary wewnętrzne otworu szamy, mm	S <sub>0</sub> H <sub>0</sub>	3050 2800	3050 2800
	Wymiary w świetle oszczędności, mm	S <sub>1</sub> H <sub>1</sub>	2800 2780	2800 2780
	Wymiary w świetle oszczędności, mm	S <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	3010 2780	3010 2780
Parter	1	1	1	
Piętro	1	1	1	
Uwagi dodatkowe	- młotniakowa szranka szczytowa 2x90 - szranka naciowy - system bezprogowy - szkło bezpieczne - montaż wygięciem szkła pod kątem 45° - młotniakowa szranka szczytowa 2x90/200 - szranka naciowy - system bezprogowy - szkło bezpieczne - montaż wygięciem szkła pod kątem 45° - młotniakowa szranka szczytowa 80x50/200 - szranka naciowy - system bezprogowy - szkło bezpieczne - samozamykacz, oddziałanie prz. (E130)			

Stalarka aluminiowa, system szelkera 3-szypowy, U-fr. 0,9Wm2/K, (kolor zewn. dąb, kolor wewn. RAL 7011-grafi) parterowy zewn. ALU - RAL 7011-grafi, podokiennik wewn. drewniana 55mm

ZESTAWIENIE ŚCIANEK, OKIEN I DRZWI - stolarka aluminiowa

Oznaczenie	04	06	08	09	010	011	DZ2	DZ3	012	Dp2	Dp3	
SZKIC												
	Wymiary wewnętrzne otworu szamy, mm	S <sub>0</sub> H <sub>0</sub>	2700 2100	1500 800	1500 2100	1910 2100	1910 2800	3050 2800	3300 2800	3000 3260	1600 2120	1200 2120
	Wymiary w świetle oszczędności, mm	S <sub>1</sub> H <sub>1</sub>	2660 2040	1460 740	1460 2040	1860 2040	1860 2140	3010 2780	3260 2780	2780 2780	1500 2100	1100 2000
	Wymiary w świetle oszczędności, mm	S <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	10 10	1 1	6 6	6 6	2 2	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
Parter	4	4	1	5	2	3	1	1	1	1	1	
Piętro	6	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	
Uwagi dodatkowe	- sprostowany system ozłkowania okna górnego, - zamek w kłnkach szczydł oddłych - sprostowany system ozłkowania okna górnego, - zamek w kłnkach szczydł oddłych - młotniakowa szranka szczytowa 100/200cm, - samozamykacz - system bezprogowy - szkło bezpieczne - młotniakowa szranka szczytowa 100/200cm, - samozamykacz - system bezprogowy - szkło bezpieczne - sprostowany system ozłkowania okna górnego, - szkło bezpieczne - młotniakowa szranka szczytowa 2x90/200 - szranka naciowy - system bezprogowy - szkło bezpieczne - montaż wygięciem szkła pod kątem 45° - młotniakowa szranka szczytowa 100/200cm, - szranka naciowy - system bezprogowy - szkło bezpieczne - samozamykacz, oddziałanie prz. (E130) - E130											

Stalarka aluminiowa, system szelkera 3-szypowy, U-fr. 0,9Wm2/K, (kolor zewn. dąb, kolor wewn. RAL 7011-grafi) parterowy zewn. ALU - RAL 7011-grafi, podokiennik wewn. drewniana 55mm

67-200 Gliogów, ul. grodzka 4, Tel. 603694496 tel/fax 76 852-16-22, e-mail: biuro@proma-bud.pl		Branża:	Nr rys.	Skala:
		ARCHITEKTURA	A8	-- --
Obiekt:	Budynek oświaty i Przedzszkola	Stadium:	Data:	
Lokalizacja:	Serby, dz: 103/2, gm. Gliogów	P.B.	12.2015	
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI - Segment C	Upr. bud.	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak	spec. architekt.		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Ostrowski	spec. architekt.		
Projektant:	mgr inż. Adam Mordarski	spec. konstr.-bud.		