

Oznaczenie		D11 (wejście główne)	D12	D13
Schemat				
Wymiary (cm)	S _(wew.)	392	180	180
	H _(wew.)	262	200	200
	S _(zew.)	395	190	190
	H _(zew.)	265	205	205
Materiał		Aluminium w kolorze elewacji	1. drzwi wejściowe do łącznika 4 szt. - aluminium w kolorze elewacji 2. drzwi wejściowe do sali gim. 1 szt. -PCV w okleinie, kolor buk	PCV, kolor biały
Otwieranie		2 szt.		1 szt.
UWAGI		drzwi zewnętrzne i wewnętrzne, przeszklone szkłem bezpiecznym, wkładami zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła $U = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, *N - części nieotwieralne * - drzwi zewnętrzne	drzwi zew. i wew., przeszklone szkłem bezpiecznym, wkładami zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła $U = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, * - drzwi zewnętrzne	drzwi wewnętrzne, pełne

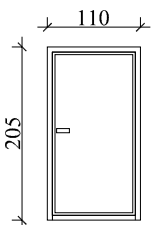
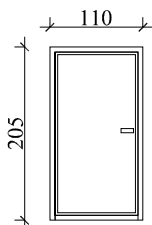
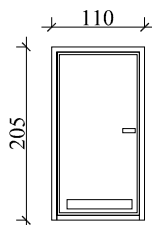
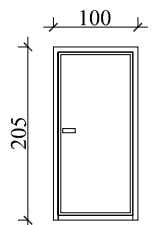
Oznaczenie		o1	o2	op1	op2
Schemat					
Wymiary (cm)	S _(zew.)	170	170	115	70
	H _(zew.)	184	88	150	150
Materiał		PCV, kolor biały	PCV, kolor biały	PCV, kolor biały	PCV, kolor biały
Ilość		9 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.
UWAGI		okno PCV, szklone wkładami zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła $U = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, UWAGA podział okna dostosować do istniejących okien	okno PCV, szklone wkładami zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła $U = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, UWAGA podział okna dostosować do istniejących okien	okno podawcze, szklone wkładami zespolonymi, szkłem bezpiecznym, część dolna przesuwana w górę, część górna nieotwieralna	okno podawcze, szklone wkładami zespolonymi, szkłem bezpiecznym, część dolna przesuwana w górę, część górna nieotwieralna

UWAGA !

Wymiary sprawdzić na budowie

Widok od strony wewnętrznej (od pomieszczeń)

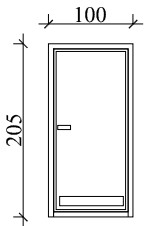
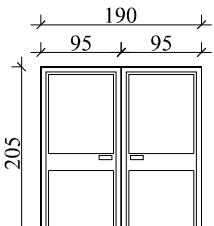
Temat	PW PRZEBUDOWY I OCIEPLENIA PRZEGRÓD BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ. BUDYNEK PRZEDSZKOLA			
Adres	ul. Puskina 10; Dz. nr 699/85, 1624/85, 1480/88			
Inwestor	URZĄD GMINY WYRY UL. DĄBROWSZCZAKÓW 133 43 -175 WYRY			
Branża	ARCHITEKTURA - PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku	BUDYNEK SZKOŁY - ZESTAWIENIE OKIEN PARTERU			Nr rys. 5/A/2008/17
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data 05.2008
Opracował	mgr inż. arch. Agnieszka Smętek	9/SLOKK/II		Skala
PRACOWNIA WIELOBRANŻOWA "KST" TROCIER STANISŁAW				

Oznaczenie		D3	D4	D5	D6
Schemat					
Wymiary (cm)	S _(wew.)	100	100	100	90
	H _(wew.)	200	200	200	200
	S _(zew.)	110	110	110	100
	H _(zew.)	205	205	205	205
Materiał		Stal, kolor buk	Okleina naturalna, kolor buk	Okleina naturalna, kolor buk	Okleina naturalna, kolor buk
Otwieranie	P		P	P	P
	L		L	L	L
		1 szt.	6 szt.	-	3 szt.
		1 szt.	2 szt.	1 szt.	1 szt.
UWAGI		drzwi wewnętrzne, pełne, EI 30, okleina imitująca drewno bukowe	drzwi wewnętrzne, pełne, ościeżnice stalowe	drzwi wewnętrzne, pełne, ościeżnice stalowe, w dolnej części z otworem wentylacyjnym (kratka) o pow. 0,022 m ² *- z samozamykaczem	drzwi wewnętrzne, pełne, ościeżnice stalowe *- z samozamykaczem (2P)

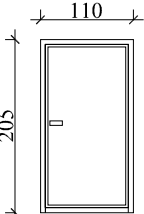
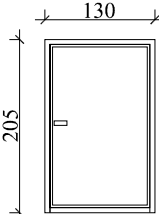
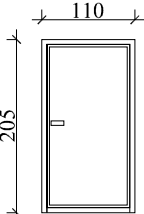
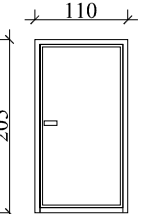
UWAGA !

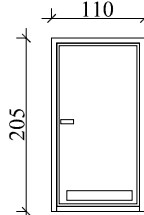
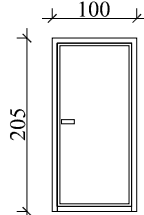
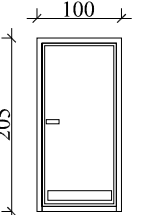
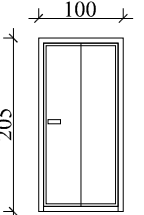
Wymiary sprawdzić na budowie

Widok od strony wewnętrznej (od pomieszczeń)

Oznaczenie		D7	D12
Schemat			
Wymiary (cm)	S _(wew.)	90	180
	H _(wew.)	200	200
	S _(zew.)	100	190
	H _(zew.)	205	205
Materiał		Okleina naturalna, kolor buk	PCV, okleina w kolorze buk
Otwieranie	P		
	L		
		5 szt.	1 szt.
		2 szt.	
UWAGI		drzwi wewnętrzne, pełne, ościeżnice stalowe, w dolnej części z otworem wentylacyjnym (kratka) o pow. 0,022 m ²	drzwi wewnętrzne, przeszklone szkłem bezpiecznym, wkładami zespolonymi o współczynniku przenikania ciepła U = 1,1 W/(m ² K).

Temat	PW PRZEBUDOWY I OCIEPLENIA PRZEGRÓD BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ. BUDYNEK PRZEDSZKOLA			
Adres	ul. Puskina 10; Dz. nr 699/85, 1624/85, 1480/88			
Inwestor	URZĄD GMINY WYRY UL. DĄBROWSZCZAKÓW 133 43 -175 WYRY			
Branża	ARCHITEKTURA - PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku	BUDYNEK SZKOŁY - ZESTAWIENIE DRZWI I PIĘTRA			Nr rys. 7/A/2008/17
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data 05.2008
Opracował	mgr inż. arch. Agnieszka Smętek	9/SLOKK/II		Skala 1:100
PRACOWNIA WIELOBRANŻOWA "KST" TROCIER STANISŁAW				

Oznaczenie	D1		D2		D3		D4	
Schemat								
Wymiary (cm)	S _(wew.)	100	120	100	100	100	100	100
	H _(wew.)	200	200	200	200	200	200	200
	S _(zew.)	110	130	110	110	110	110	110
	H _(zew.)	205	205	205	205	205	205	205
Material	Stal, kolor RAL 8017		Stal, kolor RAL 8017		Stal, kolor buk		Okleina naturalna, kolor buk	
Otwieranie	P	L	P	L	P	L	P	L
	-	1 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.	3 szt.	2 szt.
UWAGI	drzwi zewnętrzne , pełne		drzwi zewnętrzne , pełne		drzwi wewnętrzne , pełne, EI 30, okleina imitująca drewno bukowe D3' - drzwi do kotłowni (1P)		drzwi wewnętrzne, pełne, ościeżnice stalowe	

Oznaczenie	D5		D6		D7		D8	
Schemat								
Wymiary (cm)	S _(wew.)	100	90	90	90	90	90	90
	H _(wew.)	200	200	200	200	200	200	200
	S _(zew.)	110	100	100	100	100	100	100
	H _(zew.)	205	205	205	205	205	205	205
Material	Okleina naturalna, kolor buk		Okleina naturalna, kolor buk		Okleina naturalna, kolor buk		Okleina natur., kolor buk	
Otwieranie	P	L	P	L	P	L		
	3 szt.	3 szt.	7 szt.	5 szt.	5 szt.	1 szt.	1 szt.	
UWAGI	drzwi wewnętrzne, pełne, ościeżnice stalowe , w dolnej części z otworem wentylacyjnym (kratka) o pow. 0,022 m ²		drzwi wewnętrzne, pełne, ościeżnice stalowe * - z samozamykaczem (1P, 1L)		drzwi wewnętrzne, pełne, ościeżnice stalowe , w dolnej części z otworem wentylacyjnym (kratka) o pow. 0,022 m ²		drzwi wewnętrzne, harmonijkowe, pełne, ościeżnice stalowe	

UWAGA !

Wymiary sprawdzić na budowie

Widok od strony wewnętrznej (od pomieszczeń)

Temat	PW PRZEBUDOWY I OCIEPLENIA PRZEGRÓD BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ. BUDYNEK PRZEDSZKOLA			
Adres	ul. Puszkina 10; Dz. nr 699/85, 1624/85, 1480/88			
Inwestor	URZĄD GMINY WYRY UL. DĄBROWSZCZAKÓW 133 43 -175 WYRY			
Branża	ARCHITEKTURA - PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku	BUDYNEK SZKOŁY - ZESTAWIENIE DRZWI			Nr rys. 2/A/2008/17
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data
Opracował	mgr inż. arch. Agnieszka Smętek	9/SLOKK/II		05.2008
PRACOWNIA WIELOBRANŻOWA "KST" TROCIER STANISŁAW				