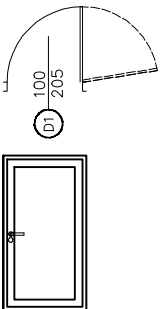
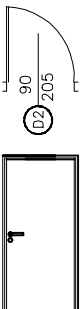
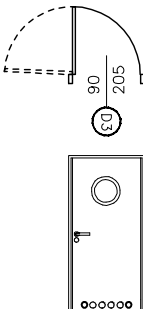
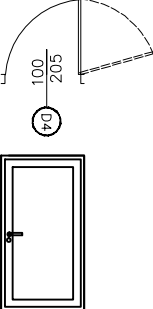
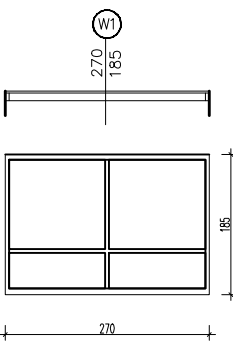


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ									
Liczba porzqdkowa		1		2		3		4	
Symbol		D1		D2		D3		D4	
Rodzaj drzwi		– system konstrukcji aluminiowy np. Aluron ACS 50 – drzwi wewnętrzne, podwójne, przeszklone – ościeznica i drzwi malowane na jednakowy kolor – drzwi otwierane na 180°		– drzwi wewnętrzne np. PORTA ENDURO pełne, – pojedyncze pełne ościeznica i drzwi malowane na jednakowy kolor – drzwi płytowe, laminowane okleiną HPL o gr.0,7mm		– drzwi wewnętrzne np. PORTA ENDURO model 4, – pojedyncze pełne z rozetką, szkło mat – ościeznica i drzwi malowane na jednakowy kolor – drzwi płytowe, laminowane okleiną HPL o gr.0,7mm – drzwi otwierane na 180°		– drzwi wewnętrzne np. PORTA ENDURO model 4, – pojedyncze pełne z rozetką, szkło mat – ościeznica i drzwi malowane na jednakowy kolor – drzwi płytowe, laminowane okleiną HPL o gr.0,7mm – drzwi otwierane na 180°	
Schemat									
		Drzwi		Drzwi		Drzwi		Drzwi	
Wymiary [cm]	So	–		–		–		–	
	Ho	–		–		–		–	
	Ss	100		90		90		100	
	Hs	205		205		205		205	
Określenie skrzydeł		P	L	P	L	P	L	P	L
		4	4	2	2	2	2	0	1
Ilość wyrobów (szt.)		8		4		4		1	
Wypełnienie skrzydła		Aluminiowe w kolorze RAL 7016 (antracyt)		Aluminiowe w kolorze RAL 7016 (antracyt)		Płyta Wiórowa otworowa z okleina HPL o gr. 0,7mm odpowiadająca kolorowi RAL 7016 (antracyt)		Aluminiowe w kolorze RAL 7016 (antracyt)	
Ościeznica		Aluminiowa		Metalowa regulowana		Metalowa regulowana		Aluminiowa	
Kolor ościeznicy		RAL 7016 (antracyt)		RAL 7016 (antracyt)		RAL 7016 (antracyt)		RAL 7016 (antracyt)	
Rodzaj klamki		Stal nierdzewna np. PORTA EDEL, na wysokości 100cm		Stal nierdzewna np. PORTA EDEL, na wysokości 100cm		Stal nierdzewna np. PORTA EDEL, na wysokości 100cm		Stal nierdzewna np. PORTA EDEL, na wysokości 100cm	
Szyba w drzwiach		Zespólona, obustronnie bezpieczna, przezroczysta		-----		Hartowana, matowa		Zespólona, obustronnie bezpieczna, matowa	
Szyba w naswietlu		-----		-----		-----		-----	
Zamek		Z wkładem patentowym		Z wkładem patentowym		Z wkładem patentowym		Z wkładem patentowym	
Wentylacja w drzwiach		-----		-----		Tuleje wentylacyjne w dolnej części o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza		Tuleje wentylacyjne w dolnej części o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 dla dopływu powietrza	
Uwagi :		– PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY – SZYBY BEZPIECZNE		– PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY – SZYBY BEZPIECZNE		– PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY – SZYBY BEZPIECZNE		– PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY – SZYBY BEZPIECZNE	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
Liczba porządkowa		1	
Rodzaj wyrobu		Aluminium	
Symbol		W1	
Schemat			
Wymiary [mm]	Wymiar zewnętrzny ościeznicy	S	-
		H	-
	W świetle murów	So	270
		Ho	185
Razem sztuk stolarki		4	
Wykończenie skrzydła		Aluminium w kolorze RAL 7016	
Kolor ościeznicy		W kolorze RAL 7016	
Ościeznica		Aluminium	
Szklenie		Zespólone, obustronnie bezpieczne, przezroczyste	
Uwagi :		- Przed zamówieniem stolarki sprawdzić wymiary z natury - Bezpieczny pakiet	

UWAGI

UWAGA ! PRZY OŚCIEŚNICACH REGULOWANYCH NALEŻY DOBRAĆ MODEL I DOPASOWAĆ JE DO ŚCIAŁ JUŻ PO WYKOŃCZENIU

Obiekt:	Przebudowa pomieszczeń w przedszkolu nr 3 w Lubaczowie			Skala:	1:100
Adres obiektu:	ul. Słowackiego 16 ,37–600 Lubaczów, dz. nr 2980,2979/2,2998/2			Data:	01.2016r.
Inwestor:	Urząd Miasta Lubaczów			Nr Rysunku:	A-13
Adres inwestora:	ul. Rynek 26; 37–600 Lubaczów			Zespół projektowy	
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI				
Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
inż. Zygmunt Motyka		architektoniczno-konstrukcyjna	WEPP/ZNB/LUB/79/3,17/52/82 409/68		
Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
inż. Piotr Niedźwiecki		konstrukcyjna			
inż. Wacław Czarnik		konstrukcyjna			
mgr inż. Marcin Koszczan		konstrukcyjna			
mgr inż. Anna Kozłowska		konstrukcyjna			
mgr inż. Ewa Brogowska		konstrukcyjna			
mgr inż. arch. Angelika Czech		architektoniczna			