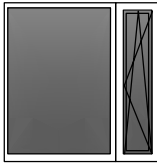
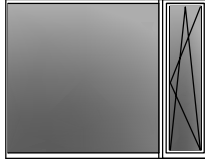


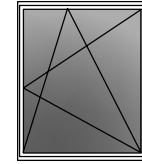

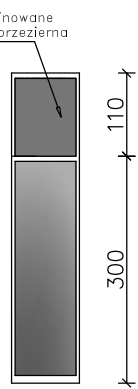
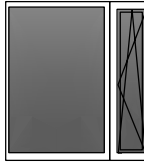
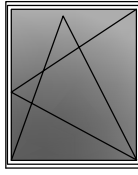
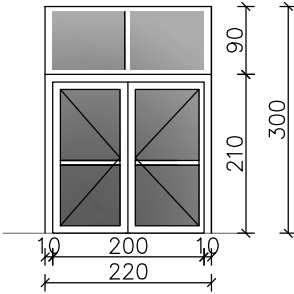
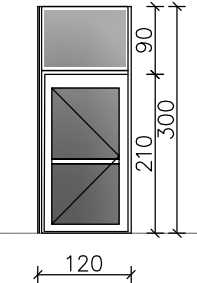
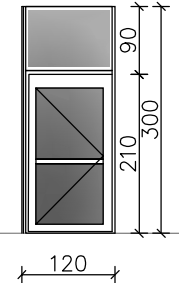
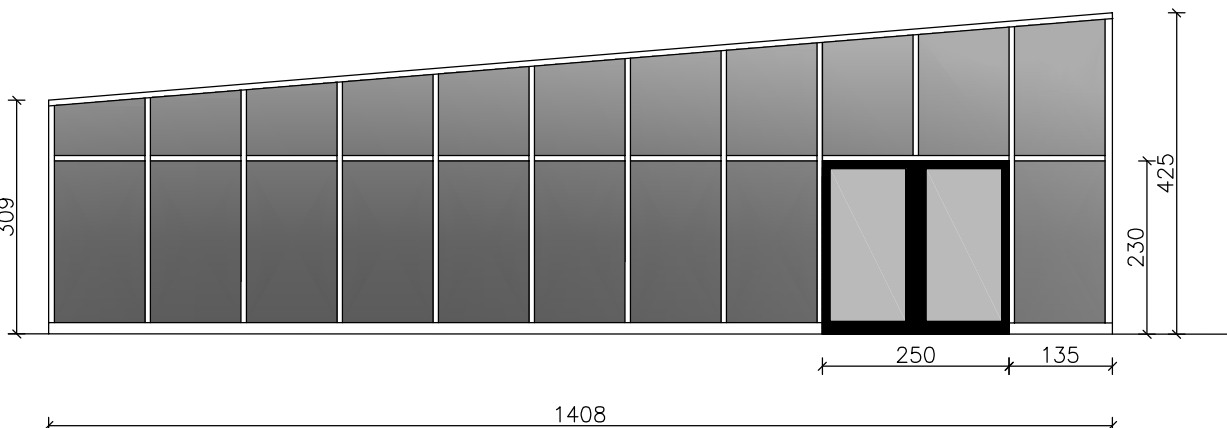



SZKOŁA I PRZEDSZKOLE

1.	NAZWA	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ								1.	NAZWA	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ				
2.	OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O9	O10	2.	OZNACZENIE NA RYSUNKU	Az1	Az2	Az3*	Az6
3.	SCHEMAT										3.	SCHEMAT				
4.	WYMIARY ZESTAWCZE	210x210cm (60x210cm)	270x210cm (60x210cm)	210x90cm (60x90cm)	85x90cm	170x210cm	50x300cm	90x410 cm	200x210cm (60x210cm)	180x210cm	4.	POWIERZCHNIA	6,6m² (220x300cm)	3,7m² (120x300cm)	3,7m² (120x300cm)	51,65 m²
5.	ILOŚĆ	14	28	10	10	1	1	2	4	1	5.	ILOŚĆ	3	L 1	P 1	1
6.	UWAGI:	OKNO PVC g = 50-62% Uf zbliżone do 0,65 W/(m²K) Ug = 0,50 W/(m²K) Ψg = 0,029 W/mK Kolor wg rysunków elewacji Uws0,8 W/(m²K)	OKNO PVC g = 50-62% Uf zbliżone do 0,65 W/(m²K) Ug = 0,50 W/(m²K) Ψg = 0,029 W/mK Kolor wg rysunków elewacji Uws0,8 W/(m²K)	OKNO PVC g = 50-62% Uf zbliżone do 0,65 W/(m²K) Ug = 0,50 W/(m²K) Ψg = 0,029 W/mK Kolor wg rysunków elewacji Uws0,8 W/(m²K)	OKNO PVC g = 50-62% Uf zbliżone do 0,65 W/(m²K) Ug = 0,50 W/(m²K) Ψg = 0,029 W/mK Kolor wg rysunków elewacji Uws0,8 W/(m²K)	OKNO PVC g = 50-62% Uf zbliżone do 0,65 W/(m²K) Ug = 0,50 W/(m²K) Ψg = 0,029 W/mK Kolor wg rysunków elewacji Uws0,8 W/(m²K)	OKNO PVC g = 50-62% Uf zbliżone do 0,65 W/(m²K) Ug = 0,50 W/(m²K) Ψg = 0,029 W/mK Kolor wg rysunków elewacji Uws0,8 W/(m²K)	OKNO PVC g = 50-62% Uf zbliżone do 0,65 W/(m²K) Ug = 0,50 W/(m²K) Ψg = 0,029 W/mK Kolor wg rysunków elewacji Uws0,8 W/(m²K)	OKNO PVC g = 50-62% Uf zbliżone do 0,65 W/(m²K) Ug = 0,50 W/(m²K) Ψg = 0,029 W/mK Kolor wg rysunków elewacji Uws0,8 W/(m²K)	OKNO PVC g = 50-62% Uf zbliżone do 0,65 W/(m²K) Ug = 0,50 W/(m²K) Ψg = 0,029 W/mK Kolor wg rysunków elewacji Uws0,8 W/(m²K)	6.	UWAGI:	SYSTEM FASADOWY Współczynnik przenikania ciepła Uws0,8 W/(m²K) Kolor wg rysunków elewacji	SYSTEM FASADOWY Współczynnik przenikania ciepła Uws0,8 W/(m²K) Kolor wg rysunków elewacji	SYSTEM FASADOWY Współczynnik przenikania ciepła Uws0,8 W/(m²K) Kolor wg rysunków elewacji Odporność ogniowa EI30	SYSTEM FASADOWY Współczynnik przenikania ciepła Uws0,8 W/(m²K) Kolor wg rysunków elewacji

Uwaga:
Przed zamówieniem materiałów wymiary sprawdzić na budowie.
Zestawienie rozpatrywać łącznie z rysunkiem elewacji

INWESTOR GMINA WODZIERADY 98-105 WODZIERADY 24	FUNKCJA GL-projektant	NAZWISKO B. BONCZA TOMASZEWSKA	NR UPRAW. fp-upr 1045/94	PODPIS	
NAZWA INWESTYCJI BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KWIATKOWICACH	Opracował mgr inż. B. WOSKAL				
BRANŻA ARCHITEKTURA	Opracował				
TREŚĆ RYSUNKU ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU SZKOŁY I PRZEDSZKOLA	Stadium Data Nr proj.	PROJEKT WYKONAWCZY LUTY 2016	Skala 1:100	Oznaczenie rysunku rewizja branza	
				0 A	nr rysunku Zs-02