


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	1
6. UWAGI:	OKNO PVC NP, Elwiz Energo Passiv, SYSTEM SZESZCIOKOMOROWY, g = 50-62%, Ug = 0,65 w/(m²K) Ψg = 0,029 w/mK Kolor wg rysunków elewacji	OKNO PVC NP, Elwiz Energo Passiv, SYSTEM SZESZCIOKOMOROWY, g = 50-62%, Ug = 0,65 w/(m²K) Ψg = 0,029 w/mK Kolor wg rysunków elewacji	OKNO PVC NP, Elwiz Energo Passiv, SYSTEM SZESZCIOKOMOROWY, g = 50-62%, Ug = 0,65 w/(m²K) Ψg = 0,029 w/mK Kolor wg rysunków elewacji	OKNO PVC NP, Elwiz Energo Passiv, SYSTEM SZESZCIOKOMOROWY, g = 50-62%, Ug = 0,65 w/(m²K) Ψg = 0,029 w/mK Kolor wg rysunków elewacji	OKNO PVC NP, Elwiz Energo Passiv, SYSTEM SZESZCIOKOMOROWY, g = 50-62%, Ug = 0,65 w/(m²K) Ψg = 0,029 w/mK Kolor wg rysunków elewacji	OKNO PVC NP, Elwiz Energo Passiv, SYSTEM SZESZCIOKOMOROWY, g = 50-62%, Ug = 0,65 w/(m²K) Ψg = 0,029 w/mK Kolor wg rysunków elewacji	OKNO PVC NP, Elwiz Energo Passiv, SYSTEM SZESZCIOKOMOROWY, g = 50-62%, Ug = 0,65 w/(m²K) Ψg = 0,029 w/mK Kolor wg rysunków elewacji	OKNO PVC NP, Elwiz Energo Passiv, SYSTEM SZESZCIOKOMOROWY, g = 50-62%, Ug = 0,65 w/(m²K) Ψg = 0,029 w/mK Kolor wg rysunków elewacji	OKNO PVC NP, Elwiz Energo Passiv, SYSTEM SZESZCIOKOMOROWY, g = 50-62%, Ug = 0,65 w/(m²K) Ψg = 0,029 w/mK Kolor wg rysunków elewacji	6. UWAGI:	SYSTEM FASADOWY NP, ALUPROF MB-TT50 Współczynnik przenikania ciepła Uf = 0,6 w/m²K Izolacyjność akustyczna Rw = 46 dB Kolor wg rysunków elewacji	SYSTEM FASADOWY NP, ALUPROF MB-TT50 Współczynnik przenikania ciepła Uf = 0,6 w/m²K Izolacyjność akustyczna Rw = 46 dB Kolor wg rysunków elewacji	SYSTEM FASADOWY NP, ALUPROF MB-TT50 Współczynnik przenikania ciepła Uf = 0,6 w/m²K Izolacyjność akustyczna Rw = 46 dB Kolor wg rysunków elewacji Odporność ogniwa EI30	SYSTEM FASADOWY NP, ALUPROF MB-TT50 Współczynnik przenikania ciepła Uf = 0,6 w/m²K Izolacyjność akustyczna Rw = 46 dB Kolor wg rysunków elewacji	

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

INWESTOR	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	
GMINA WODZIERADY 98-105 WODZIERADY 24	GL,projektant	B. BOŃCZA TOMASZEWSKA	RS-apr 1043/94		
NAZWA INWESTYCJI	Opracował	mgr inż. A.MOSKAŁ			
BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KWIATKOWICACH	Opracował				
BRANŻA	Opracował				
ARCHITEKTURA	Sprawdził	mgr inż. arch. Ł.ZAROBKIEWICZ	MPOM 629/2004		
TREŚĆ RYSUNKU	Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala	
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU SZKOŁY I PRZEDSZKOLA	Data	LUTY 2016		Oznaczenie rysunku	
	Nr proj.			rewizja	
				0	A