

SZKOŁA I PRZEDSZKOLE

1	NAZWA		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ							ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ							DRZWI STALOWE			ŚCIANKI LAMINOWANE W SANITARIATACH																																																																																																																																																																																																																										
2	OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1	D1'	D2	D3	D3'	D4	AL1	AL1*	AL2	AL4*	AL5	AL6	AL7		DS1*	DS2*	DS3*		SL3	SL4	SL5	SL6	SL7	SL8	SL9																																																																																																																																																																																																																			
	TYP		DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYCIŃOWE Z NAŚWIETŁEM GÓRNYM OTWARCIE O 180°	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYCIŃOWE Z NAŚWIETŁEM GÓRNYM OTWARCIE O 180° PODCIĘCIE DRZWI 2cm	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYCIŃOWE Z NAŚWIETŁEM GÓRNYM	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYCIŃOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYCIŃOWE PODCIĘCIE DRZWI 2cm	DRZWI WEWNĘTRZNE PŁYCIŃOWE Z NAŚWIETŁEM GÓRNYM PODCIĘCIE DRZWI 2cm	DRZWI SYSTEMOWE ALUMINIOWO-SZKLANE	DRZWI SYSTEMOWE ALUMINIOWO-SZKLANE	DRZWI SYSTEMOWE ALUMINIOWO-SZKLANE	DRZWI SYSTEMOWE ALUMINIOWO-SZKLANE	DRZWI SYSTEMOWE ALUMINIOWO-SZKLANE	DRZWI SYSTEMOWE ALUMINIOWO-SZKLANE	ŚCIANKA SYSTEMOWA ALUMINIOWO-SZKLANA - ROZWIŃCIE		DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE Z NAŚWIETLENIEM GÓRNYM	DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE																																																																																																																																																																																																																											
3	SCHEMAT																																																																																																																																																																																																																																													
4	WYMIARY ZESTAWCZE	SxH (cm)	90x200(250) L P	90x200(250) L P	90x200(250) L P	90x200 L P	90x200 L P	80x200(250) L P	200x200(250) —	200x200(250) —	150x200(250) L P	120x200 L P	150x200(250) —	150x200(250) —			90x200(250) L P	90x200 L P	80x200 L P		— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —																																																																																																																																																																																																																			
5	WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	900	900	900	900	900	800	2000	2000	1500	1200	1500	1500	250		940	900	800		— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —																																																																																																																																																																																																																			
		H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2320		2000	2000	2000		— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —																																																																																																																																																																																																																			
6	WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY	Sz	1040	1040	1040	1040	1040	900	2200	2200	1760	1500	2690	2520	839		1080	1040	900		2150	2150	1050	1200	3030	2980	1310																																																																																																																																																																																																																			
		H _z	2500	2500	2500	2050	2050	2500	2500	2500	2050	2500	2500	2500	239		2500	2050	2050		2300	2300	2300	2300	1300	1300	1300																																																																																																																																																																																																																			
	IŁOŚĆ PARTER		7	3	—	4	1	1	—	1	—	—	1	1	1		—	—	1		1	1	1	1	1	1	5																																																																																																																																																																																																																			
7	PIĘTRO I		4	4	—	4	—	—	1	2	—	—	—	—	—		—	1	—		1	1	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																			
	RAZEM		11	7	—	8	1	2	—	3	—	1	1	1	1		—	1	1		2	2	1	1	1	1	5																																																																																																																																																																																																																			
8	UWAGI		DREWNIANE WZMOCNIONE (SKRZYDŁO PŁASKIE), WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ - ODOBINIK		DREWNIANE WZMOCNIONE (SKRZYDŁO PŁASKIE), WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ODOBINIK -SAMOZAMYKACZ -SAMOZAMYKACZ		DREWNIANE WZMOCNIONE (SKRZYDŁO PŁASKIE), WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ODOBINIK -SAMOZAMYKACZ		DREWNIANE WZMOCNIONE (SKRZYDŁO PŁASKIE), WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ODOBINIK -SAMOZAMYKACZ		DREWNIANE WZMOCNIONE (SKRZYDŁO PŁASKIE), WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ODOBINIK -SAMOZAMYKACZ		DREWNIANE WZMOCNIONE (SKRZYDŁO PŁASKIE), WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ODOBINIK -SAMOZAMYKACZ		DREWNIANE WZMOCNIONE (SKRZYDŁO PŁASKIE), WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ODOBINIK -SAMOZAMYKACZ		DRZWI SYSTEMOWE ALUMINIOWO-SZKLANE NP.ALUPROF MB-4S, SZKLENIE BEZPIECZNE, PROFIL OŚCIEŻNICY ALUMINIOWY, ŚLUSARKA MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR CIEMNEGO ALUMINIUM (RAL 9007), WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - SAMOZAMYKACZ - ODOBINIK POW. ELEMENTU: 5,48 m² Uwaga: Skrzydło główne po otwarciu ma mieć światło przejścia o szerokości min.90cm.		DRZWI SYSTEMOWE ALUMINIOWO-SZKLANE NP.ALUPROF MB-4S, SZKLENIE BEZPIECZNE, PROFIL OŚCIEŻNICY ALUMINIOWY, ŚLUSARKA MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR CIEMNEGO ALUMINIUM (RAL 9007), WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - SAMOZAMYKACZ - ODOBINIK POW. ELEMENTU: 5,48 m² Uwaga: Skrzydło główne po otwarciu ma mieć światło przejścia o szerokości min.90cm.		DRZWI SYSTEMOWE ALUMINIOWO-SZKLANE NP.ALUPROF MB-4S, SZKLENIE BEZPIECZNE, PROFIL OŚCIEŻNICY ALUMINIOWY, ŚLUSARKA MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR CIEMNEGO ALUMINIUM (RAL 9007), WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - SAMOZAMYKACZ - ODOBINIK POW. ELEMENTU: 4,38 m² Drzwi o odporności ognikowej EI30		DRZWI SYSTEMOWE ALUMINIOWO-SZKLANE NP.ALUPROF MB-4S, SZKLENIE BEZPIECZNE, PROFIL OŚCIEŻNICY ALUMINIOWY, ŚLUSARKA MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR CIEMNEGO ALUMINIUM (RAL 9007), WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - SAMOZAMYKACZ - ODOBINIK POW. ELEMENTU: 6,72 m² Drzwi o odporności ognikowej EI30		DRZWI SYSTEMOWE ALUMINIOWO-SZKLANE NP.ALUPROF MB-4S, SZKLENIE BEZPIECZNE, PROFIL OŚCIEŻNICY ALUMINIOWY, ŚLUSARKA MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR CIEMNEGO ALUMINIUM (RAL 9007), WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - SAMOZAMYKACZ - ODOBINIK POW. ELEMENTU: 3,75 m² Drzwi o odporności ognikowej EI30		DRZWI SYSTEMOWE ALUMINIOWO-SZKLANE NP.ALUPROF MB-4S, SZKLENIE BEZPIECZNE, PROFIL OŚCIEŻNICY ALUMINIOWY, ŚLUSARKA MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR CIEMNEGO ALUMINIUM (RAL 9007), WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - SAMOZAMYKACZ - ODOBINIK POW. ELEMENTU: 6,29 m²		ŚCIANKA SYSTEMOWA ALUMINIOWO-SZKLANA NP.ALUPROF MB-4S, SZKLENIE BEZPIECZNE, PROFIL OŚCIEŻNICY ALUMINIOWY, ŚLUSARKA MALOWANA PROSZKOWO NA KOLOR CIEMNEGO ALUMINIUM (RAL 9007), POW. ELEMENTU: 20,76 m²		DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE TECHNICZNE, PEŁNE, PROFIL OŚCIEŻNICY -STALOWY, SKRZYDŁA STALOWE,MALOWANE PROSZKOWO, WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNICY I SKRZYDŁA:MALOWANE NA KOLOR RAL-9007		DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE TECHNICZNE, PEŁNE, PROFIL OŚCIEŻNICY -STALOWY, SKRZYDŁA STALOWE,MALOWANE PROSZKOWO, WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNICY I SKRZYDŁA:MALOWANE NA KOLOR RAL-9007		DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE TECHNICZNE, PEŁNE, PROFIL OŚCIEŻNICY -STALOWY, SKRZYDŁA STALOWE,MALOWANE PROSZKOWO, WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNICY I SKRZYDŁA:MALOWANE NA KOLOR RAL-9007		—		—		—																																																																																																																																																																																																					
			WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ - ODOBINIK		WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ - ODOBINIK		WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ - ODOBINIK		WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ - ODOBINIK		WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ - ODOBINIK		WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ - ODOBINIK		WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ - ODOBINIK		WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ - ODOBINIK		WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ - ODOBINIK		WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ - ODOBINIK		WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ - ODOBINIK		WYPOSAŻENIE DODATKOWE: - ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ - ODOBINIK		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30		Drzwi o odporności ognikowej EI30	

Uwaga:
Przed zamówieniem materiałów wymiary sprawdzić na budowie.

INWESTOR GMINA WODZIERADY 98-105 WODZIERADY 24	FUNKCJA Gł.prjektant	NAZWISKO mgr inż. arch. B. BONCZA TOMASZEWSKA	NR UPRAW. Rp=upr. 1043/94	PODPIS	
NAZWA INWESTYCJI BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KWIATKOWICACH	Opracował	mgr inż. AMOSKAL			
BRANŻA ARCHITEKTURA	Opracował				
	Sprawdził		WPOŁ. 029/2004		
TRESC RYSUNKU ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ SZKOŁY I PRZEDSZKOŁA	Stadium Data LUTY 2016	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala 1:100	
	Nr proj.			Oznaczenie rysunku rewizja	nr rysunku branża Zs-01

