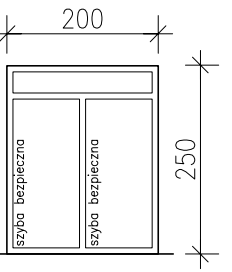
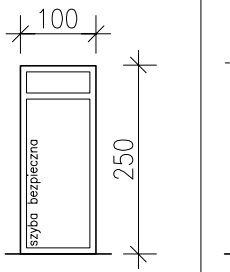
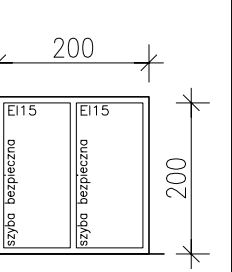
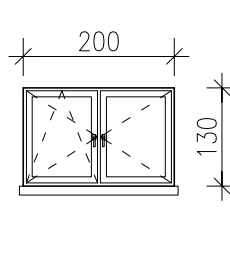
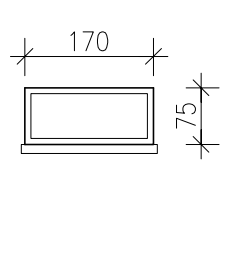
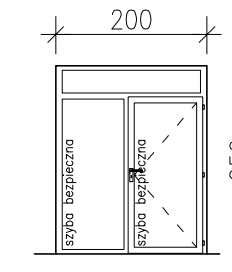
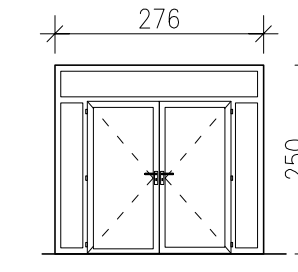
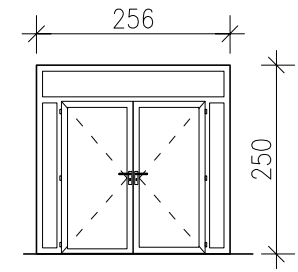
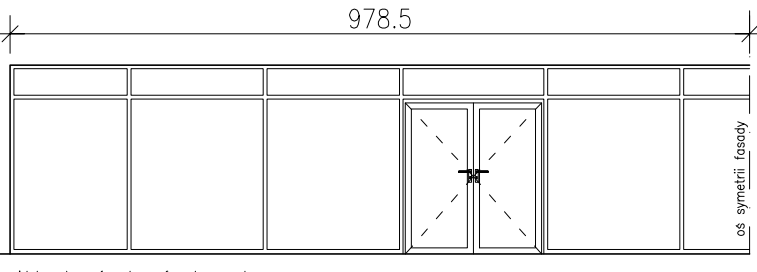
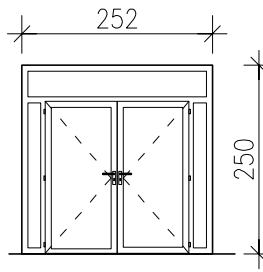
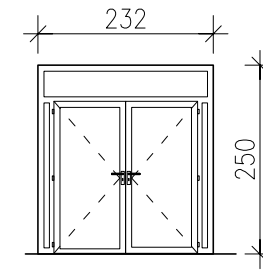
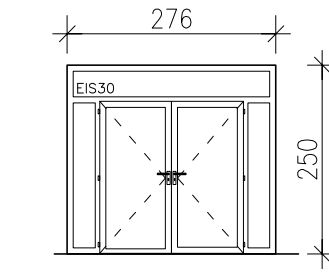
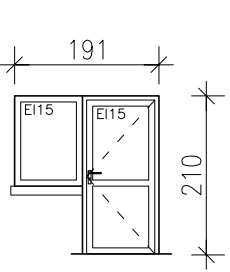
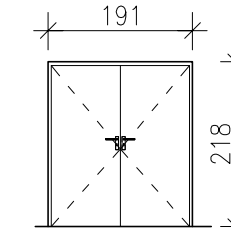
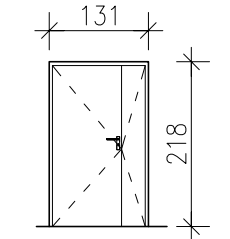
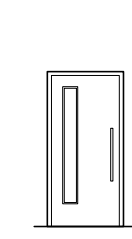
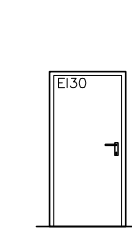
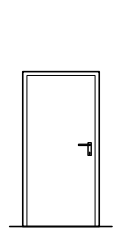
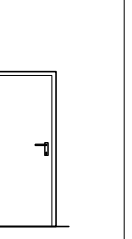
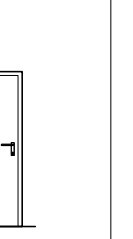
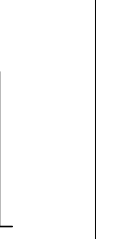
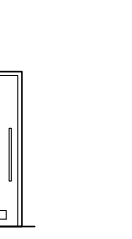
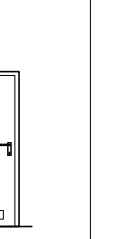
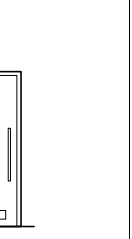
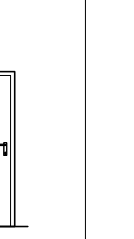
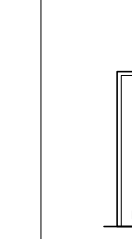
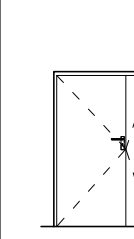

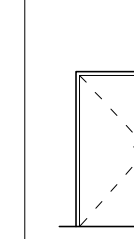
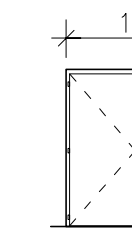
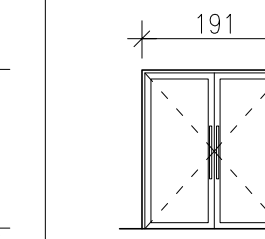
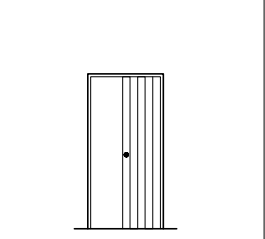
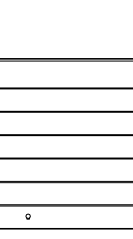
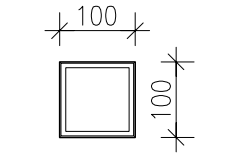
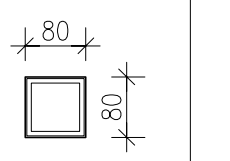
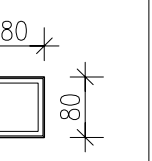


TYP STOLARKI OKIENNEJ		<i>O1</i>	<i>O2</i>	<i>O3</i>	<i>O4</i>	<i>O5</i>	<i>F1</i>	<i>F2</i>	<i>F3</i>	<i>F4</i>	<i>F5</i>	<i>F6</i>	<i>F7</i>	<i>F8</i>
RODZAJ STOLARKI OKIENNEJ		PCV, NASWETLE STAŁE, SZYBA BEZPIECZNA, U=1,0, ROLETA ZEWN. NADST. Z BLOKADĄ UNOSZENIA, Ac=3,98 m ²	PCV, NASWETLE STAŁE, SZYBA BEZPIECZNA, U=1,0, ROLETA ZEWN. NADST. Z BLOKADĄ UNOSZENIA, Ac=1,88 m ²	ALUMIN., NASWETLE STAŁE, SZYBA BEZPIECZNA, U=1,3, ROLETA ZEWN. ZASTĘPNAJ. E115	PCV, DŁUSKRZYDŁOWE, ROZWIERNANE-UCHYLIANE, U=1,0, ROLETA ZEWN. NADST. Z BLOKADĄ UNOSZENIA, Ac=1,66 m ²	PCV, NASWETLE STAŁE, U=1,0, ROLETA ZEWN. NADST. SZYBA BEZPIECZNA, U=1,0, SAMOZAMYKACZ, STEROWANA ELEKTRYCZNIE, Ac=0,91 m ²	FASADA PCV, NASWETLE STAŁE BOCZNE I GÓRNE, DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE 90x200 cm (w świetle), SZYBA BEZPIECZNA, U=1,0, SAMOZAMYKACZ, ROLETA ZEWN. NADST. Z BLOKADĄ JNOSZENIA, ZAMEK PATEINTOWY x2, NA DRODZIE EWAKUACYJNEJ	FASADA PCV, NASWETLA STAŁE GÓRNE I BOCZNE, DRZWI DWUSKRZYDŁOWE 90+90 x 200 cm (w świetle), U=1,0, SAMOZAMYKACZ (skrzydło główne), ZAMEK PATEINTOWY x2, NA DRODZIE EWAKUACYJNEJ	FASADA PCV, NASWETLA STAŁE GÓRNE I BOCZNE, DRZWI DWUSKRZYDŁOWE 90+90 x 200 cm (w świetle), U=1,0, SAMOZAMYKACZ (skrzydło główne), ZAMEK PATEINTOWY x2, NA DRODZIE EWAKUACYJNEJ	FASADA ALUMINIOWA, NASWETLA STAŁE GÓRNE I BOCZNE, DRZWI DWUSKRZYDŁOWE 90+90 x 200 cm (w świetle), U=1,0, SAMOZAMYKACZ (skrzydło główne), ZAMEK PATEINTOWY x2, NA DRODZIE EWAKUACYJNEJ	FASADA PCV, NASWETLA STAŁE GÓRNE I BOCZNE, DRZWI DWUSKRZYDŁOWE 90+90 x 200 cm (w świetle), U=1,0, SAMOZAMYKACZ (skrzydło główne), ZAMEK PATEINTOWY x2, NA DRODZIE EWAKUACYJNEJ	FASADA PCV, NASWETLA STAŁE GÓRNE I BOCZNE, DRZWI DWUSKRZYDŁOWE 90+90 x 200 cm (w świetle), U=1,0, SAMOZAMYKACZ (skrzydło główne), ZAMEK PATEINTOWY x2, NA DRODZIE EWAKUACYJNEJ	FASADA ALUMINIOWA, NASWETLA STAŁE GÓRNE I BOCZNE, DRZWI DWUSKRZYDŁOWE 90+90 x 200 cm (w świetle), U=1,3, SAMOZAMYKACZ, DRZWI DYMOSZCZELNE E1330, U=1,3, ZAMEK PATEINTOWY, E115	FASADA ALUMINIOWA, NASWETLE BOCZNE, DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE 90 x 200 cm (w świetle), U=1,3, ZAMEK PATEINTOWY, E115
SCHEMAT										 <small>widok połowy fasady – fasada symetryczna</small>				
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY W MM	SZER.	2000	1000	2000	2000	1700	2000	2760	2560	1957	2520	2320	2760	1910
	WYS.	2500	2500	2000	1300	750	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2100
OZNACZENIE SKRZYDEŁ		S	S	S	R+U	S	R	R	R	R	R	R	R	R
ILOŚĆ szt.		37	3	6	2	12	16	2	1	1	2	1	4	1
RAZEM szt.		37	3	6	2	12	16	2	1	1	2	1	4	1

STOLARKI DRZWIOWEJ		D1	D2	D3		D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	B1							
RODZAJ STOLARKI DRZWIOWEJ		DRZWI ZEWNĘTRZNE, STAŁOWE, PEŁNE, IZOLOWANE, DWUSKRZYDŁOWE, U=1,5, SAMOZAMYKACZ (skrzydło główne), ZAMEK PATEINTOWY x2	DRZWI ZEWNĘTRZNE, STAŁOWE, PEŁNE, IZOLOWANE, DWUSKRZYDŁOWE, U=1,5, SAMOZAMYKACZ (skrzydło główne), ZAMEK PATEINTOWY x2	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PŁYTOWE, Z PRZESZKLENIEM, JEDNOSKRZYDŁOWE, POCHWYT, ZAMEK BARYLKOWY, ZAMEK PATEINTOWY		DRZWI WEWNĘTRZNE, STAŁOWE, PEŁNE, E130, JEDNOSKRZYDŁOWE, SAMOZAMYKACZ, ZAMEK PATEINTOWY	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PŁYTOWE, PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, ZAMEK PATEINTOWY	DRZWI WEWNĘTRZNE, STAŁOWE, PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PŁYTOWE, PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, SAMOZAMYKACZ, ZAMYKALNE, ATEST HIGIEN.–SAVITAR.	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PŁYTOWE, PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, KRATKA NAWIEWNA, ZAMYKALNE, ATEST HIGIEN.–SAVITAR.	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PŁYTOWE, PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, KRATKA NAWIEWNA, ZAMYKALNE, ATEST HIGIEN.–SAVITAR.	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PŁYTOWE, PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PŁYTOWE, PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, KRATKA NAWIEWNA, ZAMYKALNE, ATEST HIGIEN.–SAVITAR.	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PŁYTOWE, PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PŁYTOWE, PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PŁYTOWE, PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, KRATKA NAWIEWNA	DRZWI WEWNĘTRZNE, STAŁOWE, PEŁNE, DWUSKRZYDŁOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE, STAŁOWE, PEŁNE, DWUSKRZYDŁOWE, SAMOZAMYKACZ (skrzydło główne), ZAMYKALNE, ATEST HIGIEN.–SAVITAR.	DRZWI WEWNĘTRZNE, STAŁOWE, PEŁNE, DWUSKRZYDŁOWE, ZAMEK PATEINTOWY	DRZWI WEWNĘTRZNE, STAŁOWE, PEŁNE, DWUSKRZYDŁOWE, SAMOZAMYKACZ (skrzydło główne), POCHWYT, ZAMEK BARYLKOWY, BŁOKADA OTWARCIA	DRZWI WEWNĘTRZNE, ALUMINIOWE, PRZESZKŁONE, DWUSKRZYDŁOWE, U=1,3, SAMOZAMYKACZ (skrzydło główne), POCHWYT, ZAMEK BARYLKOWY	DRZWI WEWNĘTRZNE, HARMONIAKOWE	BRAMA ZEWNĘTRZNA, SEGMENTOWA, IZOLOWANA							
SCHEMAT																														
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY W MM	SZER.	900+900	900+300	900		900	900	900	900	800	900	900	1000	900	800	800	900+300	900+300	900+400	1800	900+900	900	3000							
	WYS.	2100	2100	2000		2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2250							
OZNACZENIE SKRZYDEŁ		L+P	L+P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L+P	L+P	L+P	R	P	U							
ILOŚĆ szt.		2	1	9	5	1	0	8	3	1	0	3	5	1	0	9	8	0	2	0	1	3	5	0	1	2	3	1	16	1
RAZEM szt.		2	1	14		1	11	1	14	1	17	2	1	8	1	3	3	1	2	3	1	16	1							

TYP		<i>S1</i>	<i>S2</i>	<i>S3</i>
RODZAJ KLAPY DYMOWEJ		ŚWIETLIK DACHOWY STAŁY, Ac = 0,95 m ² , 2 SZTUKI Z FUNKCJĄ PRZEWIETRZANIA	ŚWIETLIK DACHOWY STAŁY, Ac = 0,35 m ²	WYLĄZ DACHOWY
SCHEMAT				
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OTWORU W MM	SZER.	1000	800	800
	WYS.	1000	800	800
OZNACZENIE SKRZYDEŁ		S	S	R
ILOŚĆ szt.		14	8	1
RAZEM szt.		14	8	1

ZESTAWIENIE STOLARKI

SKALA 1:100

UWAGA:

Dla fasad zewnętrznych i wewnętrznych przewidzieć przeszklenia ze szkła bezpiecznego O1/O2.
Dla fasad zewnętrznych dopuszcza się stosowanie przeszklenia ze szkła w klasie P1–P4.

Schematy stolarki rozpatrywać razem z informacjami w zakresie ochrony ppoż. na rzutach głównych i w opisie. Należy także stosować przepisy ogólne i szczegółowe w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Kolorystyka zewnętrzna stolarki oraz rolet wg opisów na rysunku elewacji.
Kolorystyka wewnętrzna stolarki okiennej – biel.
Kolorystyka stolarki wewnętrznej – wg projektu aranżacji wnętr.

Ostatecznych pomiarów stolarki należy dokonać po zakończeniu prac murarskich.

OBIEKT:	BUDOWA PRZEDSZKOLA W ŚWIECIECHOWIE		
INWESTOR:	Gmina Świeciechowa ul. Ułańska 4; 64–115 Świeciechowa		
LOKALIZACJA:	ul. Strzelecka; Świeciechowa działka nr ewid: 1193/2; obręb: 0011 Świeciechowa		
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Grzegorz Tatarka upr. nr 7131/11/P/2003 w spec. architektonicznej	Podpis:	
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Jerzy Wojciechowski upr. nr 611/84/Lo w spec. architektonicznej	Podpis:	
ASYST. PROJ:	mgr inż. arch. Agnieszka Musielak upr. nr w spec.	Podpis:	
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI		NR RYS. 10/A
DATA:	wrzesień 2016	SKALA: 1:100	STRONA: