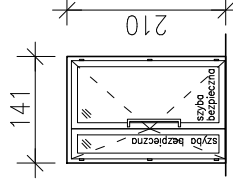
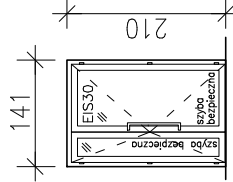
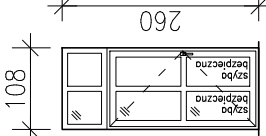
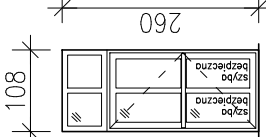
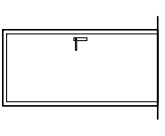
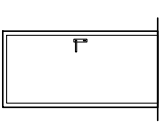
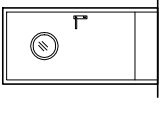

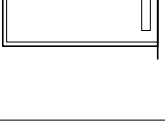
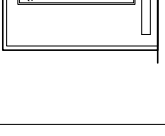
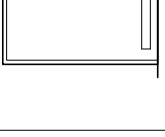
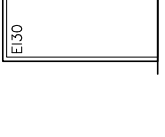
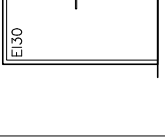
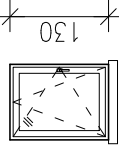
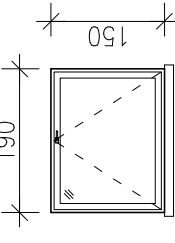
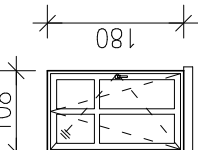
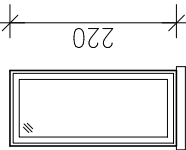
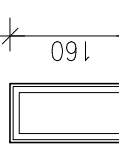
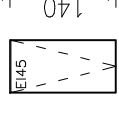
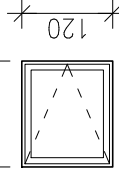


TYP STOLARKI DRZWIOWEJ	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13
RODZAJ STOLARKI DRZWIOWEJ	DRZWI ZEWNĘTRZNE PCV, PRZESZKLONE, DWUSKRZYDŁOWE 90+40x200 cm (w świetle), SZYBA BEZPIECZNA, ZAMEK PATENTOWY x2, U<1,5, skrzydło wtórne – NA DRODZE EWAKUACYJNEJ, skrzydło główne – POCHWYT, SAMOZAMYKACZ, ZAMEK BARYLKOWY	DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE, PRZESZKLONE, DWUSKRZYDŁOWE 90+40x200 cm (w świetle), SZYBA BEZPIECZNA, U<1,5, EIS30, skrzydło wtórne – NA DRODZE EWAKUACYJNEJ, skrzydło główne – POCHWYT, SAMOZAMYKACZ, ZAMEK BARYLKOWY	DRZWI BALKONOWE, PCV, NAŚWIEITŁE GÓRNE STAŁE, DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE 90x200 cm (w świetle), SZYBA BEZPIECZNA, U<1,1, W DOLNEJ CZĘŚCI SZYBA BEZPIECZNA, U<1,1, ZAMEK PATENTOWY, Ac=1,61 m2	DRZWI BALKONOWE, PCV, NAŚWIEITŁE GÓRNE STAŁE, DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE 90x200 cm (w świetle), W DOLNEJ CZĘŚCI SZYBA BEZPIECZNA U<1,1, DRZWI EWAKUACYJNE, ZAMEK PATENTOWY (KLUCZ W SZAFCE OBOK DRZWI), Ac=1,61 m2, DRZWI ISTNIEJĄCE – DO PRZENIESIENIA	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PŁYTOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE ZAMEK PATENTOWY	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PŁYTOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, SAMOZAMYKACZ ZAMYKALNE, BULAJ, ATEST HIGIEN –SANITAR, ZAMEK PATENTOWY, OBICIE DOŁU 30 cm	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PŁYTOWE, PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, SAMOZAMYKACZ	DRZWI WEWNĘTRZNE, PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE, POCHWYT, KRAJKA NAWIENNA, ZAMEK BARYLKOWY, SAMOZAMYKACZ	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PŁYTOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PEŁNE, POCHWYT, KRAJKA NAWIENNA, ZAMEK BARYLKOWY, SAMOZAMYKACZ	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PŁYTOWE, JEDNOSKRZYDŁOWE, PRZESZKLENIE, POCHWYT, KRAJKA NAWIENNA, ZAMEK BARYLKOWY, SAMOZAMYKACZ	DRZWI WEWNĘTRZNE, STALOWE, PEŁNE, EIS30, JEDNOSKRZYDŁOWE, ZAMEK PATENTOWY	DRZWI WEWNĘTRZNE, STALOWE, PEŁNE, EIS30, JEDNOSKRZYDŁOWE, ZAMEK BARYLKOWY	DRZWI WEWNĘTRZNE, STALOWE, PEŁNE, EIS30, JEDNOSKRZYDŁOWE, ZAMEK PATENTOWY
SCHEMAT													
WYMIARY W ŚWIEITŁE OŚCIEŻNICY W MM	900+400 2000	900+400 2000	900 2000	900 2000	900 2000	900 2000	900 2000	900 2000	900 2000	900 2000	1000 2000	1000 2000	900 2000
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	L P
IŁOŚĆ szt.	2+1 (lustrzane odbicie)	3	1 1	1 1	2 1	3 3	2 0	0 1	1 0	1 1	1 0	1 0	1 1
RAZEM szt.	3	3	2	2	3	6	2	1	1	2	1	1	2

TYP STOLARKI OKIENNEJ	O1	O2	O3	O4	P1
RODZAJ STOLARKI OKIENNEJ	PCV, JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYLNIO–ROZMIERANE, U<1,1, Ac=0,8 m2	PCV, JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYLNIE, U<1,1, NAWIEW KOMPENSACYJNY Ac>2,2 m2, OTWIERANE AUTOMATYCZNIE NA ZEWN., NAPĘD ELEKTRYCZNY	PCV, JEDNOSKRZYDŁOWE, UCHYLNIO–ROZMIERANE, SZPROSY MIĘDZYSZYBOWE U<1,1, Ac=1,15 m2	PCV, NAŚWIEITŁE STAŁE, U<1,1, Ac=1,49 m2	OKNO POŁAZOWE, NAŚWIEITŁE STAŁE, Ac=0,85 m2
SCHEMAT					
WYMIARY ZEWNĘTRZNE SZER.	1000	1900	1080	1000	780
OŚCIEŻNICY W MM	1300	1500	1800	2200	1600
OZNACZENIE SKRZYDEŁ	R+U	U	R+U	S	S
IŁOŚĆ szt.	2	1	20	2	2
RAZEM szt.	2	1	20	2	2

TYP STOLARKI	S1	K1
OPIS	SC-HODY STRYCHOWE, SEGMENTOWE, SKŁADANE, OGNIODOPORNE, EI45, DRABINKA METALOWA, STOPNIE ANTYPOŚLIZGOWE, U=0,6 W/m2*K, WYSOKOŚĆ POŁM. 305 cm	KLAPA DYMOWA, PODSTAWA PROSTA, Z OŚCIONAMI PRZECIWMIAOTRZYMI, POW. CZYNNIA 1,26 m2, OTWIERANA AUTOMATYCZNIE, NAPĘD ELEKTRYCZNY
SCHEMAT		
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OTWORU W MM	700	1200
	1400	1400
WYSOKOŚĆ PO ZŁOŻENIU W MM	410	–
OZNACZENIE SKRZYDEŁ	SEGMENTOWE SKŁADANE	–
RAZEM szt.	1	1

UWAGA:
Dla fasad i drzwi wewnętrznych przewidzieć przeszklenia ze szkła bezpiecznego (laminowanego) – klasa 01/02. Dla fasad i drzwi zewnętrznych zaleca się stosowanie przeszklenia ze szkła bezpiecznego, antywłamaniowego 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 wnętrz.

Ostatecznych pomiarów stolarki należy dokonać po zakończeniu prac murarskich.

Stolarka zewnętrzna i wewnętrzna musi spełniać wymagania dla współczynnika przenikania ciepła U: – dla okien, drzwi balkonowych i powierzchni przeszczystych nieotwieralnych – U<1,1 –dla okien połaciowych – U<1,3 –dla okien w ścianach wewnętrznych – U<1,3 –dla drzwi w ścianach zewnętrznych – U<1,5

ZESTAWIENIE STOLARKI

SKALA 1:100

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT:	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I TERMOIZOLACJĄ BUDYNKU DAWNEGO PRZEDSZKOLA NA POTRZEBY KLUBU DZIECIĘCEGO I KLUBU SENIORA			
INWESTOR:	Gmina Świąciechowa ul. Ulańska 4; 64–115 Świąciechowa			
LOKALIZACJA:	ul. Kościelna 4; 64–115 Świąciechowa działka nr 90; obręb: 0011 Świąciechowa			
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Grzegorz Tatarka upr. nr 7131/11/P/2003 w spec. architektonicznej			Podpis:
ASYSTENTKA PROJEKTANTA:	mgr inż. arch. Agnieszka Mustiak upr. nr w spec.			Podpis:
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI			NR RYS. 14/A
DATA:	listopad 2018	SKALA: 1:100	STRONA:	