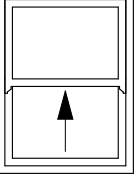
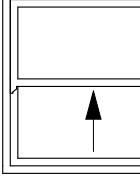
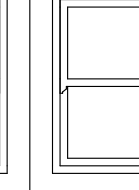
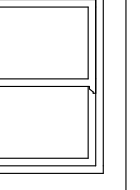

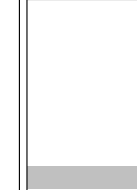
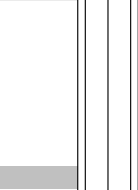

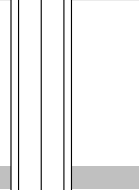
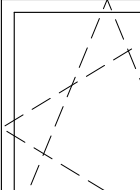
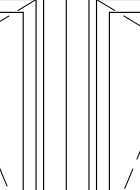
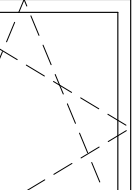

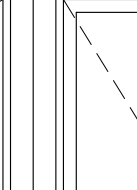
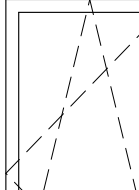
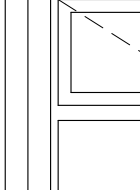
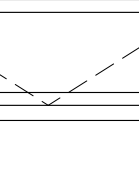
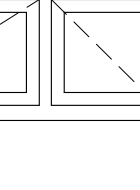
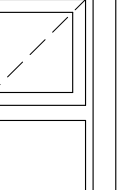

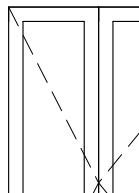
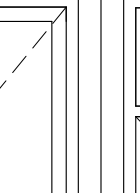
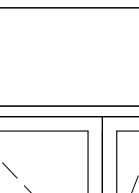
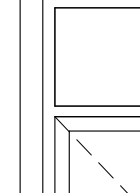
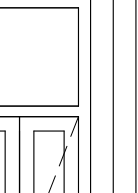
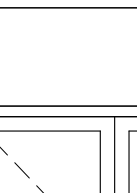
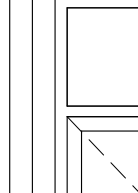
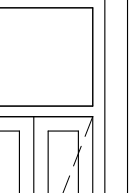
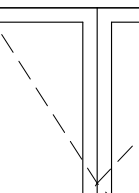
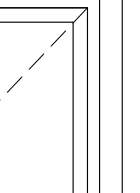
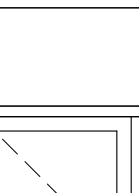
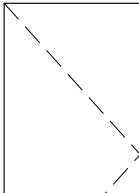
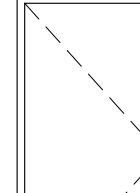
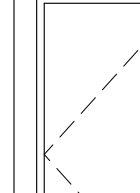
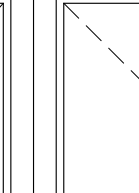
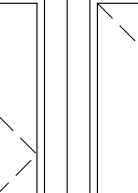
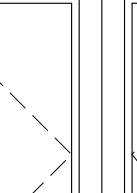
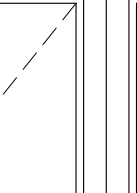
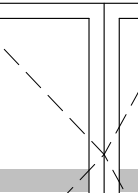
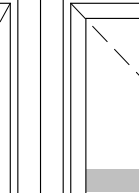
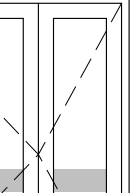
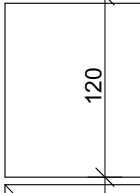


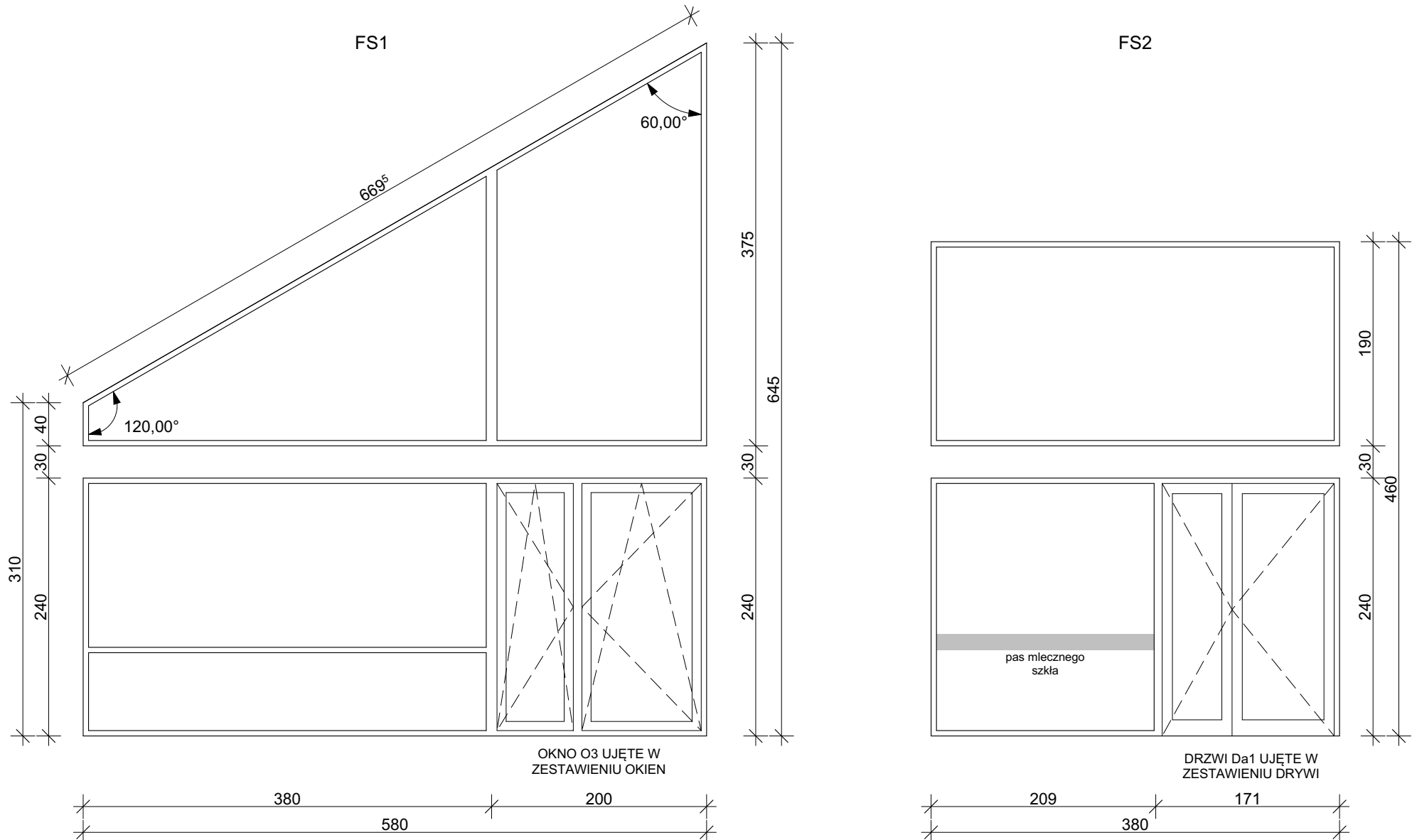
LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7	8	9
RODZAJ WYROBU	okna drewniane wewnętrzne podnoszone			witryny drewniane wewnętrzne stałe					
SYMBOL	Op1	Op2	Op3	W1	W2	W2e	W3e	W4e	W5e
SCHEMAT									
wymiary w świetle ościeży So x Ho	900 x 1200	1200 x 1200	1500 x 1200	1200 x 1100	1600 x 2050	1600 x 2050	3050 x 2050	2350 x 2050	1500 x 2050
RAZEM SZTUK	1	1	1	1	1	2	2	1	1
UWAGI									

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RODZAJ WYROBU	okna zewnętrzne aluminiowe										
SYMBOL	O1	O2	O3	O4	Os1	Os2	Os3	Os4	O1p	P1	P2
SCHEMAT											
wymiary w świetle ościeży So x Ho	1500 x 1800	3000 x 1800	2000 x 2400	3800 x 2400	1500 x 2800	3800 x 2400	3000 x 2800	3800 x 2400	1500 x 2800	1500 x 1800	1500 x 2800
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	
IŁOŚĆ WYROBÓW	1	3		2	4	2			1	1	
RAZEM SZTUK	4	2	2	6	3	1	1	1	2	4	8
UWAGI				dołne dółwienienie stałe	okno stałe	okno stałe	okno stałe z dołnym panelem naściennym nieprzeziernym	okno stałe		naścienne panele nieprzezierne w aluminiowej ramie	

- UWAGA!
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  - Widoki okien z zewnątrz
  - Szklenie szkłem bezpiecznym
  - W drzwiach oznaczonych symbolem "s" należy wykonać otwory dla zamontowania krtek transferowych zgodnie z zestawieniem i projektem instalacji wentylacji.
  - Wykonać suchy montaż ślusarki fasadowej.
  - Dobór szklenia dokonać po konsultacji z producentem szkła mając na uwadze parametry spektrofotometryczne oraz wytrzymałościowe.
  - Przedstawione rozwiązania ślusarki aluminiowej (słatki), połączenia, sposób montażu elementów) wymagają weryfikacji przez wykonawcę.

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RODZAJ WYROBU	drzwi zewnętrzne aluminiowe										
SYMBOL	Da1	Da2	Da2e	Di2	Di2e	Da3	Di4e	Da5	Da6	Di6e	Di7
SCHEMAT											
wymiary w świetle ościeży So x Ho	1700x2400	1500x2800	1500x2800	1500x2800	1500x2800	2000x2400	1600x2800	1200x2400	1400x2800	1400x2800	1250x2100
wymiary w świetle ościeżnicy S x H	1540x2320	1340x2000	1340x2000	1340x2000	1340x2000	1840x2320	1440x2000	1040x2320	1240x2720	1240x2720	1090x2020
wymagane światło przejścia Sw x Hw	1400x2320 Sw skrzydła podstaw. 900	1200x2000 Sw skrzydła podstaw. 900	1200x2000 Sw skrzydła podstaw. 900	1200x2000 Sw skrzydła podstaw. 900	1200x2000 Sw skrzydła podstaw. 900	1700x2320 Sw skrzydła podstaw. 1000	1300x2000 Sw skrzydła podstaw. 1000	970x2320	1170x2720	1170x2720	1020x2020
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
IŁOŚĆ WYROBÓW	1	1	1	1	2	5	4	1	1	2	1
RAZEM SZTUK STOLARKI	1	2	1	2	2	9	1	1	3	1	1
UWAGI		drzwi do pom. 019 szklit zestawem mechanicznym	drzwi na domykaczach mechanicznych ukrytych nie blokować w pozycji otwartej	drzwi do pom. technicznych naświetle przeszkłone zestawem mechanicznym	drzwi do pom. technicznych naświetle przeszkłone zestawem mechanicznym	drzwi do pom. technicznych naświetle przeszkłone zestawem mechanicznym	drzwi do pom. technicznych naświetle przeszkłone zestawem mechanicznym	drzwi do pom. technicznych naświetle przeszkłone zestawem mechanicznym	drzwi do pom. technicznych naświetle przeszkłone zestawem mechanicznym	drzwi do pom. technicznych naświetle przeszkłone zestawem mechanicznym	drzwi do pom. technicznych naświetle przeszkłone zestawem mechanicznym

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RODZAJ WYROBU	drzwi drewniane laminowane z ościeżnicą opaskową										
SYMBOL	D1	D1e	D1s	D2	D2s	D3s	D4	D4e	D5d	Dp1	Dp2
SCHEMAT											
wymiary w świetle ościeży So x Ho	1000x2050	1000x2050	1000x2050	1100x2050	1100x2050	900x2050	1600x2050	1600x2050	1650x3250	1000x2050	1300x2050
wymiary w świetle ościeżnicy S x H	900x2000	900x2000	900x2000	1000x2000	1000x2000	800x2000	1500x2000	1500x2000	1550x2000	900x2000	1200x2000
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
IŁOŚĆ WYROBÓW	12	14	3	7	11	10	2	3	2	1	1
RAZEM SZTUK STOLARKI	26	10	21	2	5	3	9	5	2	1	1
UWAGI		drzwi na domykaczach mechanicznych ukrytych nie blokować w pozycji otwartej	drzwi z krawką transferową, z ramką ukrytą		drzwi z krawką transferową, z ramką ukrytą	drzwi z krawką transferową, z ramką ukrytą		drzwi na domykaczach mechanicznych ukrytych nie blokować w pozycji otwartej	drzwi na domykaczach mechanicznych ukrytych nie blokować w pozycji otwartej		



# sscarchitekci

Wszystkie prawa zastrzeżone, łączne z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego Szumielewicz, Sobczyk, Ciechan - Architekci Sp. z o.o. (Dz. U. 24.10.1984, poz. 63, art. 115-116).

nazwa inwestycji :

Budynek przedszkola 5-cio oddziałowego przy ul. Sportowej we Wręczyca Wielkiej

lokalizacja inwestycji :

działki numer: 415/3, 415/5 i 1001 obręb Wręczyca Wielka ul. Sportowa

branża: architektura

jednostka projektowa : SSCARCHITEKCI sp. z o. o. [dawniej Szumielewicz, Sobczyk, Ciechan - Architekci, Spółka partnerska] 31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4 biuro@sscarchitect.pl

główny projektant : arch. Paweł Szumielewicz uprawnienia budowlane nr ewid. 377/2000 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

sprawdzający : arch. Marcin Łapiński uprawnienia budowlane MPOIA/60/2011 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

faza projektu : PROJEKT WYKONAWCZY data opracowania : 2015.07.22

nazwa rysunku : ZESTAWIENIESTOLARKI I ŚLUSARSKI OTWOROWEJ skala rysunku : 1 : 50

numer rysunku : A 13