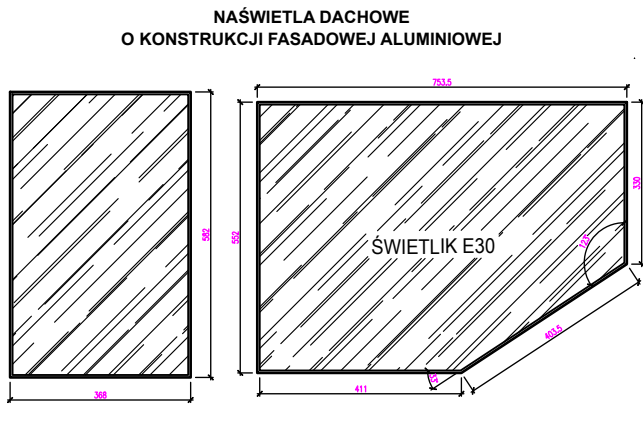
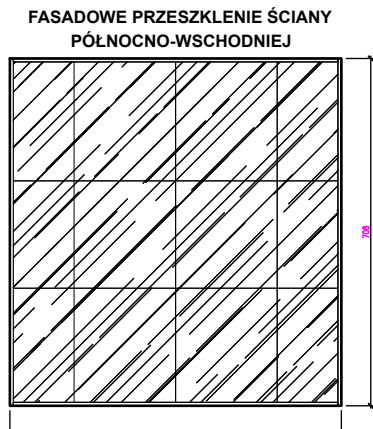
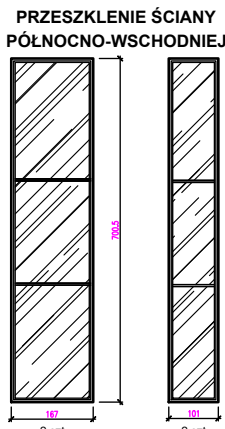
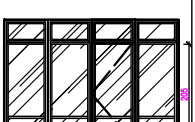
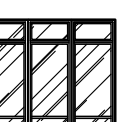
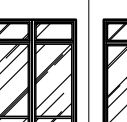
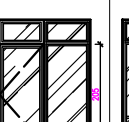
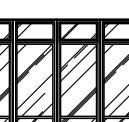


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ			
OZNACZENIE	DZ1	DZ2	DZ3
SCHEMAT			
wymiar w świetle ramy	190 x 310	130 x 260	100 x 240
wymiar w świetle otworu	180 x 235+170	120 x 255	90 x 235
baz	L P	L P	L P
uwagi	1 5	5	1

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ												
OZNACZENIE	DW1	DW2	DW2a	DW2b	DW2c	DW3	DW3a	DW3b	DW3c	DW3d	DW4	DW5
SCHEMAT												
wymiar w świetle ramy	180+198+96 x 235	130 x 260	130 x 260	130 x 260	130 x 260	100 x 210	100 x 210	100 x 210	100 x 210	100 x 210	90 x 210	110 x 210
wymiar w świetle otworu	180+198+96 x 235	120 x 255	120 x 255	120 x 255	120 x 255	90 x 205	90 x 205	90 x 205	90 x 205	90 x 205	80 x 205	100 x 205
baz	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
uwagi	1	7	4	2	4	23 16	1	2	1	2	4 4	1
	dopuszczalne przesunięcia: D=0-2 dopuszczalne		dopuszczalne przesunięcia: D=0-2 dopuszczalne		dopuszczalne przesunięcia: D=0-2 dopuszczalne		dopuszczalne przesunięcia: D=0-2 dopuszczalne		dopuszczalne przesunięcia: D=0-2 dopuszczalne		dopuszczalne przesunięcia: D=0-2 dopuszczalne	



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ											
OZNACZENIE	O1	O2	O3	O5	O5a	O6	O7	O8	O9	O10	O11
SCHEMAT											
wymiar w świetle ramy	270 x 245	90 x 245	360 x 245	445 x 245	89+89+267 x 245	535 x 245	357 x 245	450 x 170	180 x 170	360 x 170	190 x 260
baz	10	2	5	1	1	1	1	2	2	2	1
uwagi	aluminium lub PCV	aluminium lub PCV	aluminium lub PCV	aluminium lub PCV	aluminium lub PCV	aluminium lub PCV	aluminium lub PCV	aluminium lub PCV	aluminium lub PCV	aluminium lub PCV	aluminium lub PCV

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ WEWNĘTRZNEJ					
OZNACZENIE	OW1	OW2	OW3	OW4	OW5
SCHEMAT					
wymiar w świetle ramy	180+90+87 x 255	267 x 255	180 x 255	95+90+95 x 255	90+90+90+90 x 255
baz	1	1	2	1	2
uwagi	§1 15 aluminium lub PCV	§1 15 aluminium lub PCV	§1 15 aluminium lub PCV	§1 15 aluminium lub PCV	§1 15 aluminium lub PCV

Nr. realizacji		Opis realizacji		Data		Autor	
OPRACOWANIE: RIKTNING GROUP		PROJEKT – NADZORY – AUDYT COMANLINE, TROJCI, ENDSER		LOKALIZACJA		Olimia Kleszczewo	
ul. Litwa 16 62-100 Poznań www.riktning.pl		ul. Litwa 16 62-100 Poznań www.riktning.pl		BRANŻA		ARCHITEKTURA	
INWESTOR: Olimia Kleszczewo ul. Poznańska 4, 62-005 Kleszczewo		STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY			
Budowa przedszkola samorządowego w Kleszczewie wraz z wewnętrzną instalacją gazową, zbiornikiem retencji deszczowej oraz pozostałą infrastrukturą towarzyszącą		WIT / NADZORY		MR / LPS			
		PROJEKTOWY (PROJEKTOWA)		dr inż. arch. Agnieszka Pauluska		WP-GA/DNK/usp/34/2007	
		SPRACOWCZY		mgr inż. arch. Joanna M. Mazepa		15/WFOK/2012	
BRANŻA		DATA		REWIZJA		TYPY RYSUNKU	
A		31.01.2022		00		ZESTAWIENIE STOLARKI	
				TRECZY RYSUNKU NI RYSUNKU		PWA_07_00	
						SKALA 1:100 FORMAT	