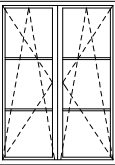
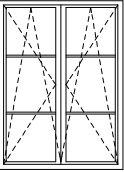
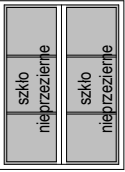
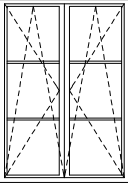
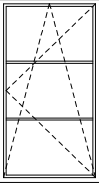
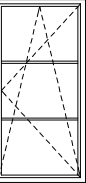
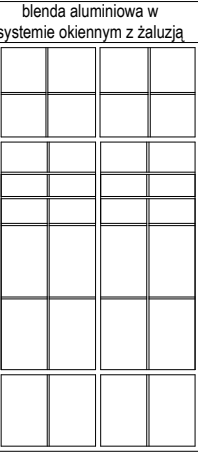
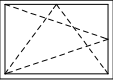
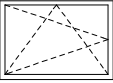
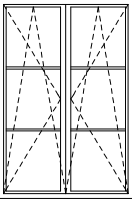
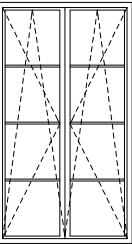
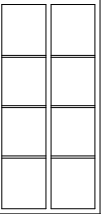
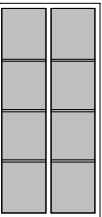

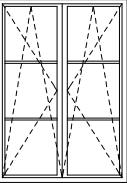


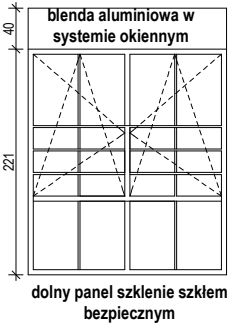
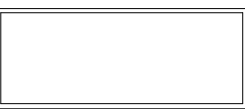
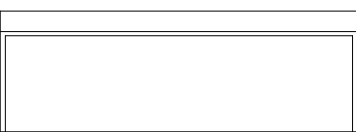
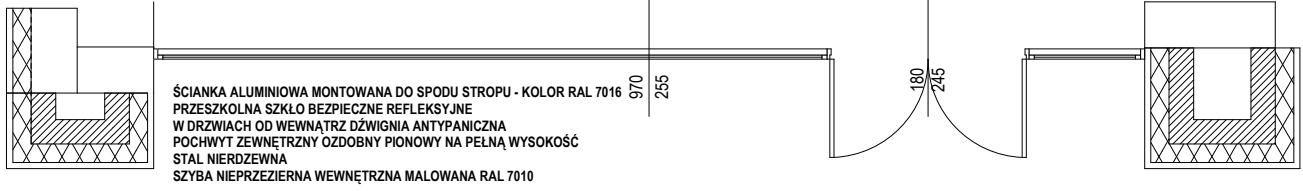
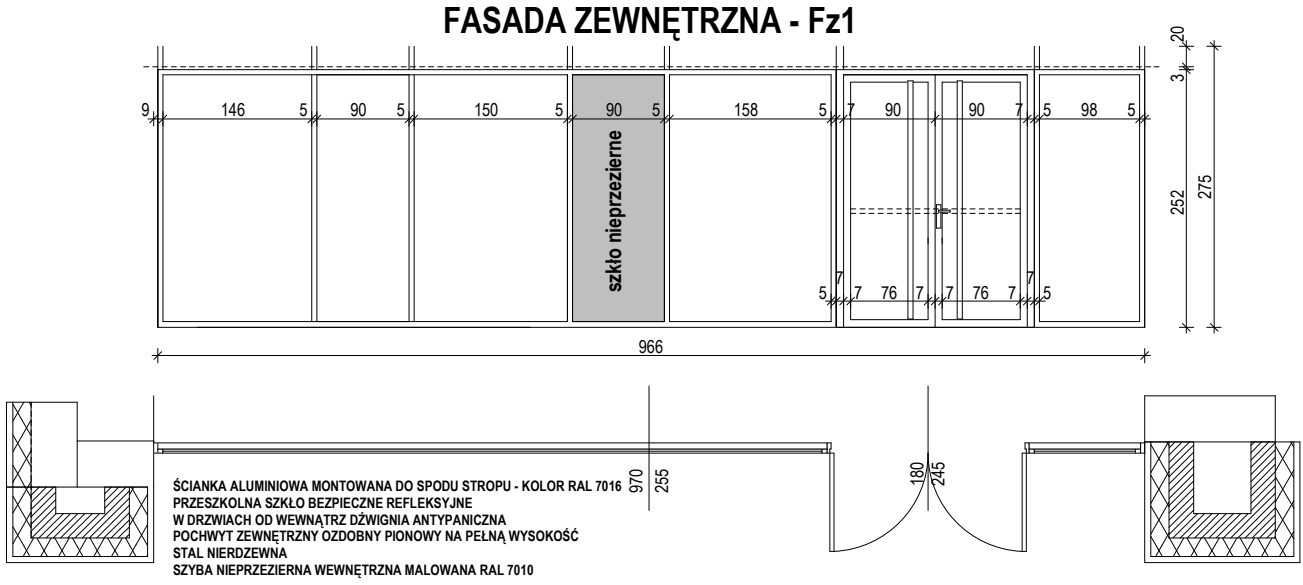
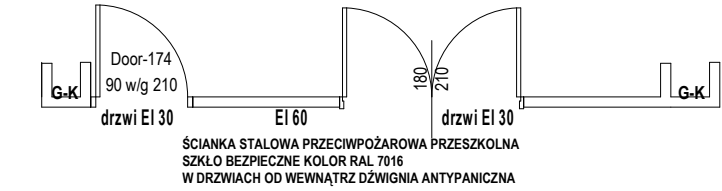
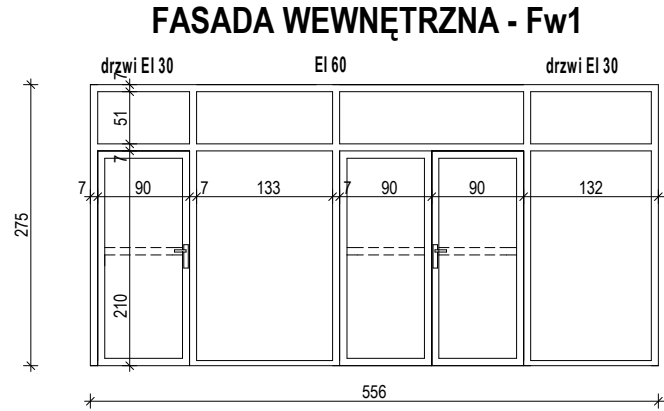
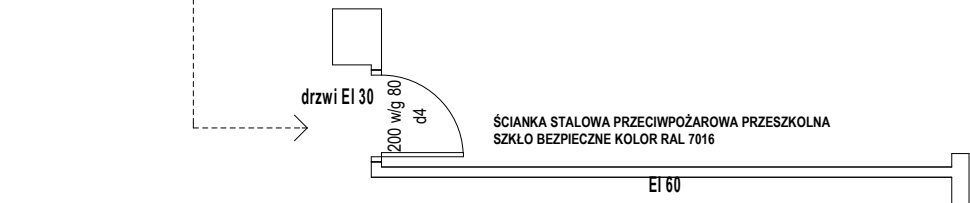
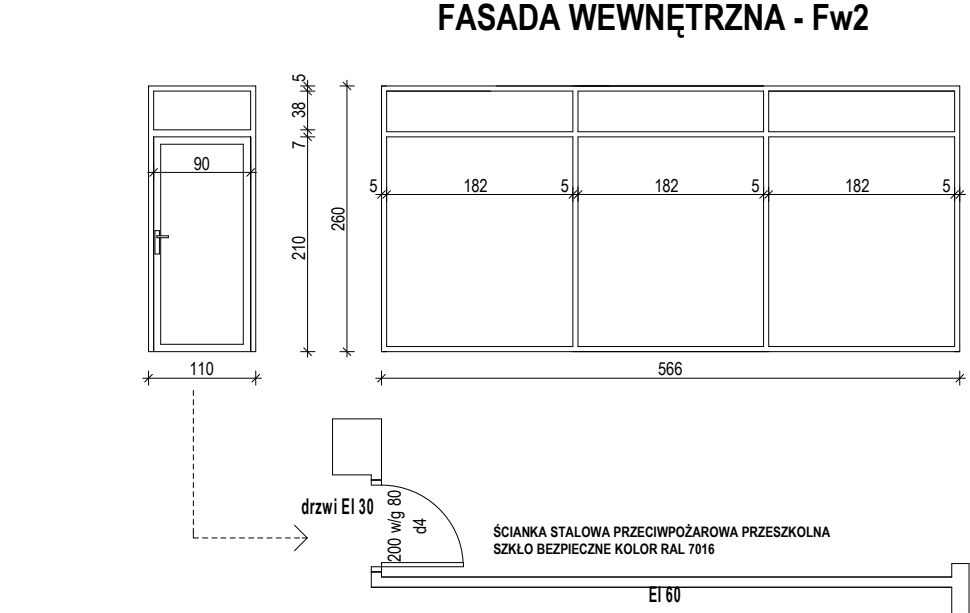


SYMBOL		O1	O1a	O1b	O2	O3	O4	O5	O6	O6a	O7	O8	O9	O9a	O10	O11	O12	O13	O14
																			
		O1	O1a	O1b					O6	O6a									
Wymiar zewnętrzny osadzenia	szer.	114	114	114	117	98	96	215	116	116	141	128	104		116	114	104	152	190
	wys.	156	156	156	188	188	194	396	81	81	191	234	204		56	181	398	398	217
Wymiar w świetle muru	szer.	116-124	116-124	116-124	121	102	90	219	120	120	145	132	108		120	118	108	156	194
	wys.	160-167	160-167	160-167	192	192	196	400	85	85	195	238	208		60	185	402	402	221
piwnica									5 szt	1 szt									
parter		12 szt			2 szt	1 szt	1 szt	6 szt			1 szt	3 szt	2 szt		1 szt	6 szt			
I piętro		13 szt	1 szt	5 szt													2 szt	1 szt	4 szt
ilość		25 szt	1 szt	5 szt	2 szt	1 szt	1 szt	6 szt	5 szt	1 szt	1 szt	3 szt	2 szt		1 szt	6 szt	2 szt	1 szt	4 szt
uwagi		Stolarka PCV skuć węgarki,okna osadzić na skraju muru przygotować pod izolację budynku.						okna aluminiowe wstawione w warstwie izolacji pod kątem 3°	Stolarka PCV skuć węgarki,okna osadzić na skraju muru przygotować pod izolację budynku.				okna aluminiowe P-poż EI60	Stolarka PCV skuć węgarki,okna osadzić na skraju muru przygotować pod izolację budynku.			okna aluminiowe P-poż EI60		okna aluminiowe
		W oknach PCV montować nawiewniki						okno nieotwieralne	W oknach PCV montować nawiewniki				okno nieotwieralne	W oknach PCV montować nawiewniki			szklenie szklm bezpiecznym okno nieotwieralne		
kolor		Stolarka okienna PCV kolor zewnętrzny RAL 7016 grafit, kolor wewnętrzny RAL 9016 biały						Stolarka okienna aluminiowa kolor RAL 7016	Okna nieprzeźierne szyba wewnętrzna malowana RAL 7010										

SYMBOL		Ow1	Ow2
			
Wymiar zewnętrzny osadzenia	szer.		
	wys.		
Wymiar w świetle muru	szer.	247	350
	wys.	98	98
piwnica			
parter			
I piętro		2 szt	1 szt
ilość		2 szt	1 szt
uwagi		Okna akustyczne Szyba akustyczna - 52 dB:	Otwór w ścianie zabezpieczony kurtyną p-poż EI 60 roleta w kolorze RAL 7016
kolor		RAL 7016 grafit,	RAL 7016 grafit,



ŚCIANKA ALUMINIOWA MONTOWANA DO SPODU STROPU - KOLOR RAL 7016
PRZESZKOLNA SZKŁO BEZPIECZNE REFLEKSYJNE
W DRZWIACH OD WEWNĄTRZ DŹWIGNIA ANTYPANICZNA
POCHWYT ZEWNĘTRZNY OZDOBNY PIONOWY NA PEŁNĄ WYSOKOŚĆ
STAŁ NIERDZEWNA
SZYBA NIEPRZEZIERNĄ WEWNĘTRZNĄ MALOWANĄ RAL 7010



ŚCIANKA STAŁOWA PRZECIWOPOŻAROWA PRZESZKOLNA
SZKŁO BEZPIECZNE KOLOR RAL 7016

UWAGA ZESTAWIENIE STOLARKI OPRACOWANE W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ

UWAGA ZAMÓWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ DOKONAĆ PO SPRAWDZENIU WSZYSTKICH WYMIARÓW NA BUDOWIE

J.M. Pracownia Projektowa: ul. Wieśniacza 9, 62 - 200 Gniezno T (061) 4 24 72 07 T kom. 608 072 549, e-mail jm_pracownia@op.pl

	Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZYNY	
Inwestor:	WOK, ul. Kościuszki 21, 62-300 Września				
Adres budowy:	ul. Kościuszki 21, 62-300 Września dz. nr 3789/2, 3790/1, 3788/2				
Nazwa inwestycji:	PRZEBUDOWA WRZESIŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI				
Projektant:	mgr inż. arch. Justyna Mikołajczak			upr. budowlane do projektownia bez ograniczeńw specjalności architektonicznej nr ewid. 7131/6/P/2005	
Treść rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
Data opracowania	wrzesień 2015	nr rysunku	A - 1	skala	1:75