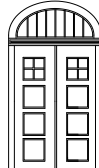
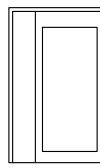
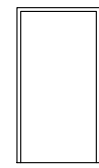
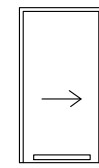
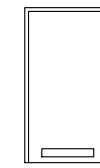
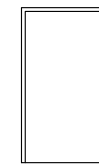
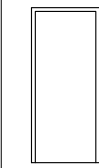
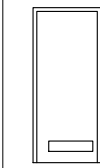
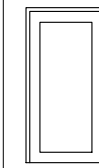
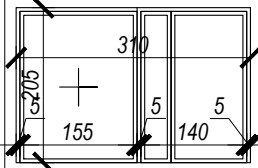
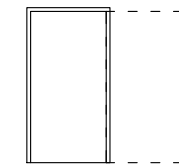
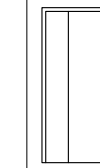
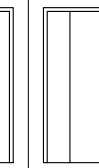
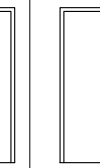
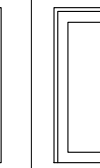
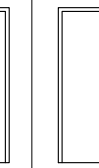
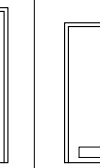
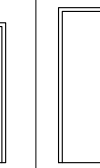
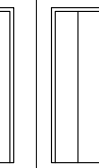
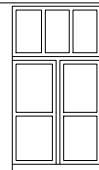
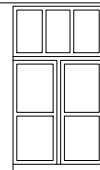

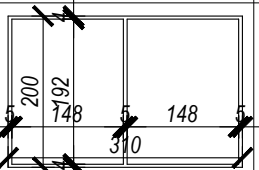
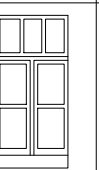
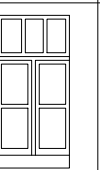

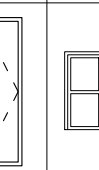
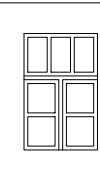
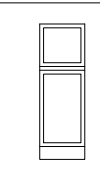
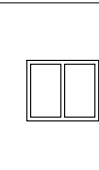
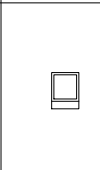
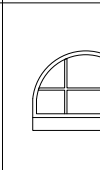
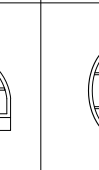


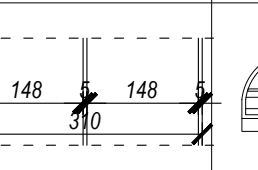
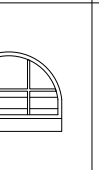
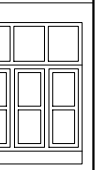


Rodzaj stolarki drzwiowej		Drzwi zewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi wewnętrzne	Drzwi zewnętrzne	Drzwi wewnętrzne				
Oznaczenie		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19			
Schemat																							
Wymiary w świetle muru [cm]	Sz	150	130	110	110	110	110	90	90	110	Zgodnie ze schematem		110		130	130	90	110	100	90	110	130	
	Hz	205	205	205	205	205	205	205	205	205	Zgodnie ze schematem		205		205	205	205	205	185	205	205		
Wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	So	140	120	100	100	100	100	80	80	100	140		100		120	120	80	100	90	80	100	120	
	Ho	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		200		200	200	200	200	180	200	200		
Rodzaj skrzydła		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
Ilość		1	0	1	0	7	8	1	1	0	7	0	3	14	5	6	5	1	1	-	-	1	0
Razem		1	1	15	2	7	3	19	11	2	1		1		3	2	1	2	1	3	1	1	
Uwagi			Szersze skrzydło 90cm, węższe 30cm							Drzwi przeciwpożarowe EI 30	Szersze skrzydło 100cm, węższe 40cm, z dźwignią antypaniczną				Szersze skrzydło 90cm, węższe 30cm	Szersze skrzydło 90cm, węższe 30cm		Drzwi przeciwpożarowe EI 30 z elektrozamykami			1	Drzwi przeciwpożarowe EI 30, szersze skrzydło 90cm, węższe 30cm	

Rodzaj stolarki okiennej		Okno ścienne	Okno ścienne	Okno ścienne	Okno ścienne	Okno ścienne	Okno ścienne	Okno ścienne	Okno dachowe	Okno ścienne	Okno ścienne	Okno ścienne	Okno ścienne	Okno ścienne	Okno ścienne	Okno ścienne	Okno ścienne	Okno ścienne	Okno ścienne	Okno ścienne
Oznaczenie		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19
Schemat																				
Wymiary w świetle muru [cm]	Sz	130	130	130	310	110	110	75	94	65	110	70	80	40	140	100	110	310	140	150
	Hz	200	200	200	200	200	200	120	180	100	160	170	95	60	85	145	200	-	85	170
Wymiary w świetle ościeżnicy cm]	So	120	120	120	Zgodnie ze schematem	100	100	65	-	52	100	60	70	30	130	90	100	Zgodnie ze schematem	130	160
	Ho	190	190	190	Zgodnie ze schematem	190	190	110	-	92	150	160	85	50	75	135	190	-	75	180
Razem		10	2	5	3	2	1	1	18	4	2	4	4	2	1	1	4	-	1	2
Uwagi		hp=70 i 75	hp=75 szkło matowe	hp=75	hp=0 Okna firmy Aluprof - model MB-SR50N	hp=65 szkło matowe	hp=65	hp=125	hp=100	hp=125	hp=70	hp=70	hp=145	hp=175	hp=50	hp=30	hp=70	-	hp=50 w dolnych trzech kwaterach, przewidzieć miejsce na czerpnię wentylacyjną	hp=65

UWAGI:  
Przed zamówieniem stolarki, wymiary otworów dokładnie zmierzyc w naturze.  
Drzwi głowen wejściowe (D1), zamówić w stylistyce nawiązującej do drzwi istniejących.  
Przed ostateczną decyzją, skontaktować się z biurem projektowym w celu zatwierdzenia.

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn	
tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI	skala: -
obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej	branża: ARCH.
adres budowy: Paterek, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269	
projektant: mgr inż. arch. Jerzy Huryn UAN-KZ-7210/128/86 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Anna Piłula KPOKK IARP 87/2012 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	podpis:
opracowanie: mgr Izabela Felcyn Radosław Rekowski	podpis:
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144	
data: 15.11.2016	
nr rys: A14	