

Zestawienie stolarki aluminiowej		A1F	A2F	A3F	A2FS	A3FS	A3	A4F	A5F
Schmal 1:100	szatnia	300 cm	218 cm	218 cm	218 cm	218 cm	218 cm	270 cm	243 cm
	wysokość	300 cm	210 cm	210 cm	210 cm	210 cm	210 cm	260 cm	275 cm
	blaszka	L 2 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0
	elektroblaszka	P 1 L 0	P 1 L 0	P 1 L 0	P 1 L 0	P 1 L 0	P 1 L 0	P 1 L 0	P 1 L 0
	I pętko	P 1 L 0	P 1 L 0	P 1 L 0	P 1 L 0	P 1 L 0	P 1 L 0	P 1 L 0	P 1 L 0
	II pętko	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0
	III pętko	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0
	IV pętko	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0
	V pętko	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0	P 2 L 0
	Razem	P 12 L 0	P 12 L 0	P 12 L 0	P 12 L 0	P 12 L 0	P 12 L 0	P 12 L 0	P 12 L 0
okopność ognionowa	drzwi EI 30 / szklana EI 60	-	drzwi EI 30 / szklana EI 60	drzwi EI 60 / szklana EI 120	drzwi EI 60 / szklana EI 120	drzwi EI 30 / szklana EI 60	-	drzwi EI 30 / szklana EI 60	drzwi EI 30 / szklana EI 60
szklanie	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2
opis	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz

Zestawienie stolarki aluminiowej		A7	A8Z	A9F	A10F	A11	A12	A13	A14	DW1F
Schmal 1:100	szatnia	270 cm	270 cm	370 cm	240 cm	270 cm	270 cm	255 cm	212 cm	110 cm
	wysokość	265 cm	265 cm	300 cm	265 cm	270 cm	270 cm	265 cm	210 cm	200 cm
	blaszka	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0
	elektroblaszka	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0
	I pętko	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0
	II pętko	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0
	III pętko	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0
	IV pętko	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0
	V pętko	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0
	Razem	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0
okopność ognionowa	-	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	drzwi EI 30 / szklana EI 60	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	drzwi do szpuli wentylacji
szklanie	-	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	link
opis	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi odciążone, wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi odciążone, wyposażone w samozamykacz	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	

Zestawienie stolarki aluminiowej									
Opis	D1F	D1F2	D2Z2	D2F	D33	D33F	D33F	D33F	D33F
Schmal 1:100	szatnia	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm
	wysokość	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm
	blaszka	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0
	elektroblaszka	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0
	I pętko	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0
	II pętko	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0
	III pętko	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0
	IV pętko	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0
	V pętko	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0	L 3 P 0
	Razem	L 15 P 0	L 15 P 0	L 15 P 0	L 15 P 0	L 15 P 0	L 15 P 0	L 15 P 0	L 15 P 0
okopność ognionowa	EI 30	EI 60	EI 60	-	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	EI 60
szklanie	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2
opis	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz

Zestawienie stolarki aluminiowej stolarki okiennej									
Opis	O1F	O2F	O3N	O4N	O5D	O6D	O7N		
Schmal 1:100	szatnia	118 cm	270 cm	115 cm	85 cm	115 cm	115 cm		
	wysokość	170 cm	155 cm	115 cm	135 cm	105 cm	135 cm		
	blaszka	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0		
	elektroblaszka	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0		
	I pętko	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0		
	II pętko	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0		
	III pętko	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0		
	IV pętko	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0		
	V pętko	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0		
	Razem	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0		
okopność ognionowa	EI 60	EI 60	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2		
szklanie	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2	szkło bezpieczne P2		
opis	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz	drzwi wyposażone w samozamykacz		

SKALA 1:100

Uwagi:

- Wymiary drzwi należy traktować jako wymiary w świetle przejścia mierzone po otwarciu drzwi na 90° (szerokość drzwi nie może pomniejszać).
- Wszystkie drzwi powinny być gładkie, lakierowane i odporne na działanie środków dezynfekcyjnych.
- W drzwiach podwójnych niesymetrycznych jedno ze skrzydeł powinno mieć szerokość min. 50 cm (lub 60 cm - wój p.s. i więcej) w świetle.
- W projekcie przewidziano standardowo na oszczędzenie pr. 8 cm w stosunku do światła otworu. Przed rozpoczęciem prac murarskich należy dokonać wyboru producenta stolarki i w przypadku stosowania przez niego oszczędzić o więcej światła wlotki otworu drzwiowych.
- W drzwiach podwójnych niesymetrycznych kierunek otwierania dotyczy większego skrzydła drzwi.
- Przed zamontowaniem stolarki należy bezwzględnie zmontować wymiary otworów w ścianie sztywnej.
- Szerokość w wyłanianych oknach zewnętrznych wykonać anodizowane jak w oknach wewnętrznych.
- Drzwi przedmontowane należy wyposażyć w samozamykacz - w drzwiach niesymetrycznych zintegrowana kolonka zamknięcia.
- Samozamykacz na brzości komarkowych otworów.
- Drzwi do szpuli wentylacji stanowią integralną część wymienianego dźwigu. Wszelkie prace związane z dostosowaniem otworów drzwiowych oraz autometriki i sterowania wykonuje dostawca.
- Dobre silowniki i osprzęt do okien oddymiających i napowietrzających znajduje się w opisie technicznym.

- Oznaczenia**
- pole przeszklone
 - pole panele
 - pole uchylne

Wszelkie zmiany zgłaszać z projektem
 Biuro Projektowe "New Factory" s.c.
 arch. Paweł Spedzia, Wojciech Spedzia
 ul. Słowackiego 11, 01-644 Warszawa
 REGON: 681538933/49
 NIP: 612628152/49

Zestawienie stolarki aluminiowej stolarki okiennej
 do obowiązkowych przepisów przeciwpożarowych.
 Instalacja:
 37-450 Stalowa Wola, ul. Szasztka 4, nr m. 22946 obr.-3
 Inwestor:
 Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli
 37-450 Stalowa Wola, ul. Szasztka 4
 Biuro:
 PROJEKT WYKONAWCZY
ARCHITEKTURA

Zestawienie stolarki
 Projektant:
 mgr inż. architekt **Paweł Spedzia**
 UMN-7352/24

Opis:
 Stanowisko:
 mgr inż. architekt **Jan Spedzia**
 1530039
 Data: Październik 2011
 Skala: 1:100
 Nr proj.: 08/2011
AW-10