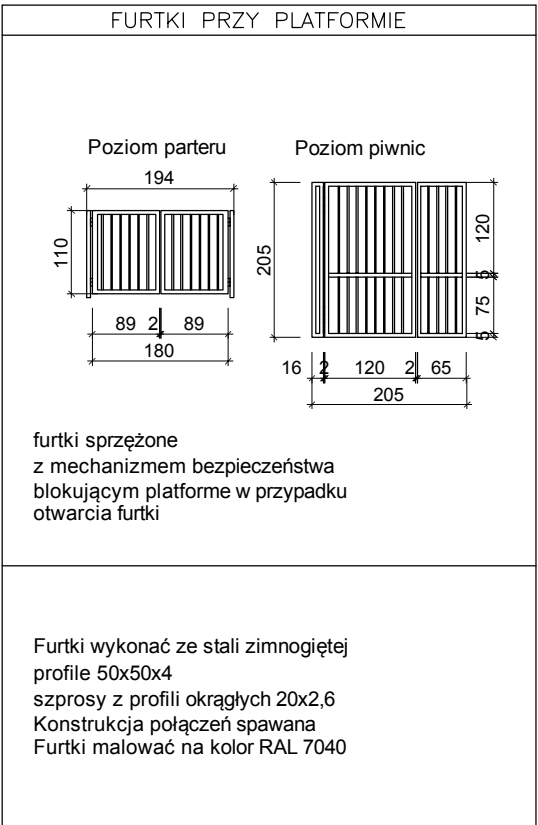


Zestawienie stolarki okiennej

Ozn.		01	03	04
Schemat 1:100				
Ilość elementów	Sa	90	90	90
	Ha	120	245	290
	piwnica	0	0	0
	parter	2	8	5
	Razem	2	8	5
Odporność ogniowa		—	—	—
Kolor		czerwony RAL 2005	czerwony RAL 2005	czerwony RAL 2005
Szklenie		szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne
Materiał		aluminium	aluminium	aluminium
Opis		k=1,1	k=1,1	k=1,1

Uwagi:

- Wymiary drzwi należy traktować jako wymiary w świetle przejścia mierzone po otwarciu drzwi na 90° (skrzydło drzwi nie może pomniejszać szerokości przejścia)
- W drzwiach podwójnych niesymetrycznych jedno ze skrzydeł powinno mieć szerokość min. 90 cm, mierzoną w świetle przejścia po otwarciu drzwi na 90°.
- W projekcie przewidziano standardowo na ościeżnicę gr. 8cm w stosunku do światła otworu.
- Przed rozpoczęciem prac murarskich należy dokonać wyboru producenta stolarki i w przypadku stosowania przez niego ościeżnic o większej grubości skontaktować się z projektantem celem zmian wielkości otworów drzwiowych.
- W drzwiach podwójnych niesymetrycznych kierunek otwierania dotyczy większego skrzydła drzwi.
- Drzwi w klatkach schodowych oraz drzwi przeciwpożarowe należy wyposażyć w samozamykacze.
- Przed zamówieniem stolarki należy zweryfikować wymiary otworów w stanie surowym budynku.
- Drzwi do kabiny dźwigu osobowego są integralną częścią dźwigu i nie wchodzą w skład zestawienia stolarki. Drzwi te natomiast od strony Komunikacji wewnętrznych posiadają odporność ogniową EI60.



Oznaczenia

- pole przeszklone
- pole pełne
- pole uchylne

Zestawienie stolarki drzwiowej

Ozn.		Dk2	Dk3	D3	DF603	Dw3	Dt3	Dz3	DF303	DF304
Typ		Pojedyncze z kratką	Pojedyncze z kratką	Pojedyncze pełne	Pojedyncze przeciwpożarowe	Pojedyncze techniczne	Pojedyncze techniczne	Pojedyncze zewnętrzne	Pojedyncze przeciwpożarowe	Pojedyncze przeciwpożarowe
Schemat 1:100										
Wymiary zewnętrzne ościeżnicy	Sz	96	106	106	106	106	106	106	106	116
	Hs	208	208	208	208	208	208	208	208	208
	Sa	80	90	90	90	90	90	90	90	100
	Ha	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Ilość elementów	piwnica	L 1 P 1	L 5 P 3	L 2 P 0	L 1 P 0	L 2 P 1	L 0 P 1	L 1 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0
	parter	L 0 P 2	L 2 P 0	L 4 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 0 P 0	L 1 P 1	L 1 P 0
	Razem	L 1 P 3	L 7 P 3	L 6 P 0	L 1 P 0	L 2 P 1	L 0 P 1	L 1 P 0	L 1 P 1	L 1 P 0
Odporność ogniowa		—	—	—	EI60	—	—	—	EI30	EI30
Kolor powierzchni		czerwony RAL 2005	czerwony RAL 2005	czerwony RAL 2005	czerwony RAL 2005	szary	szary	czerwony RAL 2005	czerwony RAL 2005	czerwony RAL 2005
Szklenie		szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	brak	brak	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne
Materiał		aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	stal	stal	aluminium	aluminium	aluminium
Opis		kratka wentylacyjna	kratka wentylacyjna	kratka wentylacyjna	samoamykacz	drzwi techniczne otwieranie sprzężone z wentylacją	drzwi techniczne otwieranie sprzężone z wentylacją	ocieplone, k=1,1	samoamykacz	samoamykacz

Dzn4	Dk4	DF605	DsF307	DszF307	DF307	DsF607	D7	Ds7	Dz7	Dzn7	Dz9
Pojedyncze z naswietlem	Pojedyncze z kratką	Podwójne niesymetryczne	Podwójne niesymetryczne	Podwójne niesymetryczne	Podwójne niesymetryczne	Podwójne niesymetryczne	Podwójne niesymetryczne	Podwójne niesymetryczne	Podwójne niesymetryczne	Podwójne niesymetryczne	Podwójne techniczne
116	116	136	166	166	166	166	166	166	166	166	256
208/345	208	208	208	208	208	208	208	208	208	208/345	248
100	100	120	150	150	150	150	150	150	150	150	240
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	240
L 0 P 0 L 0 P 1 L 0 P 1	L 1 P 0 L 0 P 0 L 1 P 0	L 0 P 1 L 0 P 0 L 1 P 0	L 0 P 1 L 2 P 0 L 2 P 1	L 0 P 1 L 2 P 0 L 2 P 1	L 0 P 1 L 2 P 0 L 2 P 1	L 0 P 1 L 2 P 0 L 2 P 1	L 0 P 1 L 2 P 0 L 2 P 1	L 1 P 0 L 0 P 0 L 1 P 0	L 0 P 1 L 0 P 0 L 1 P 0	L 0 P 1 L 0 P 0 L 1 P 0	L 0 P 1 L 0 P 0 L 1 P 0
EI60	—	EI60	EI30	EI30	EI30	EI60	—	—	—	—	—
czerwony RAL 2005	czerwony RAL 2005	czerwony RAL 2005	czerwony RAL 2005	czerwony RAL 2005	czerwony RAL 2005	czerwony RAL 2005	czerwony RAL 2005	czerwony RAL 2005	czerwony RAL 2005	czerwony RAL 2005	czerwony RAL 2005
szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne
aluminium	aluminium	stal	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	stal
ocieplone, k=1,1	ocieplone, k=1,1	samoamykacz	samoamykacz	samoamykacz	samoamykacz	samoamykacz	samoamykacz	samoamykacz	ocieplone, k=1,1	ocieplone, k=1,1	ocieplone, k=1,1

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

Biurowie Projektowe "Art-Faktory" s.c.
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia
39-200 Dębica, ul. Powiat. Słoneczna 4
tel-fax +48 14 6813 565
REGON 691539933
NIP 872-20-81-549



Centrum aktywności społecznej - gospodarczej "Stara
Kotownia" w Rejowcu Fabrycznym
Lokalizacja
Rejowiec Fabryczny ul. Wschodnia dz. nr 33/6, 34/12, 34/14,
34/5, 34/3, 35/4, 34/1, 35/7, 35/6, 36/4, 36/5 obr. 3
Inwestor
Miasto Rejowiec Fabryczny
Adres Inwestora
ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny

Branża ARCHITEKTURA
PROJEKT WYKONAWCZY - ETAP PIERWSZY

Zestawienie stolarki

Projektował mgr inż. architekt **Paweł Spędzia** Podpis
UAN-7342/424/94

Opracował Podpis

Sprawdził mgr inż. architekt **Jan Spędzia** Podpis