

HALA SPORTOWA
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W RUSINOWICACH
- ZESTAWIENIE STOLARKI -

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Oznaczenie na rysunku	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12
Typ	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe	Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe
Widok												
Szerokość w świetle	180	180	180	180	180	90	100	90	90	90	80	90
Wysokość w świetle	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Ilość	3	1	1	1	1	3P	2L	2L	1P i 1L	2P i 2L	1P	1L
Kolor	biały – RAL 9003	biały – RAL 9003	biały – RAL 9003	biały – RAL 9003	biały – RAL 9003	biały – RAL 9003	biały – RAL 9003	biały – RAL 9003	biały – RAL 9003	biały – RAL 9003	biały – RAL 9003	szary
Uwagi	Drzwi na proślich aluminiowych, ; k=1,0 (mK); szklenie 416A/41, szkło bezpieczne; zawiasy wzmocnione; Wyposażenie w samozamykacz z automatyczną blokadą zamknięcia przy pełnym otwarciu. Podchwytki pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	Drzwi aluminiowe przeszklenie szkieł bezpiecznym; wyposażenie: samozamykacz; urządzenie przeciwpadającym; zamek z wkładką patentową wykonaną w odporności ogniowej EI30 Podchwytki pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	Drzwi aluminiowe pełne; wyposażenie: samozamykacz; zamek z wkładką patentową wykonaną w odporności ogniowej EI00 Podchwytki pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	Drzwi aluminiowe przeszklenie szkieł bezpiecznym; wyposażenie: samozamykacz; urządzenie przeciwpadającym; zamek z wkładką patentową wykonaną w odporności ogniowej EI30 Podchwytki pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	Drzwi aluminiowe przeszklenie szkieł bezpiecznym; wyposażenie: samozamykacz; urządzenie przeciwpadającym; zamek z wkładką patentową wykonaną w odporności ogniowej EI60 Podchwytki pionowe ze stali nierdzewnej polerowanej	Drzwi drewniane pełne, okleinowane. Osłedzka drewniana. Regulator drzwi na łożyskach. Zamek z wkładką patentową z samozamykaczem, urządzeniem przeciwpadającym; z kraką wkładką patentową wyposażona we wkładkę patentową.	Drzwi drewniane pełne, okleinowane. Osłedzka drewniana. Regulator drzwi na łożyskach. Zamek z wkładką patentową z samozamykaczem, urządzeniem przeciwpadającym; z kraką wkładką patentową wyposażona we wkładkę patentową.	Drzwi drewniane pełne, okleinowane. Osłedzka drewniana. Regulator drzwi na łożyskach. Zamek z wkładką patentową z samozamykaczem, urządzeniem przeciwpadającym; z kraką wkładką patentową wyposażona we wkładkę patentową.	Drzwi drewniane pełne, okleinowane. Osłedzka drewniana. Regulator drzwi na łożyskach. Zamek z wkładką patentową z samozamykaczem, urządzeniem przeciwpadającym; z kraką wkładką patentową wyposażona we wkładkę patentową.	Drzwi drewniane pełne z kraką wentylacyjną. Osłedzka drewniana. Drzwi wyposażone w blokadę łazienkową.	Drzwi drewniane pełne, okleinowane. Osłedzka drewniana. Regulator drzwi na łożyskach. Zamek z wkładką patentową z samozamykaczem, urządzeniem przeciwpadającym; z kraką wkładką patentową wyposażona we wkładkę patentową.	Drzwi drewniane pełne; wyposażenie: samozamykacz; zamek z wkładką patentową wykonaną w odporności ogniowej EI00

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Oznaczenie na rysunku	01	02	03	04	05	06	07
Widok							
So/Ho	280/250	280/250	120/150	120/150	120/150	120/115	45/250
Ilość	11	1	5	3	1	1 + 1xEl30	2
Kolor	biarty – RAL 9003	biarty – RAL 9003	biarty – RAL 9003	biarty – RAL 9003	biarty – RAL 9003	biarty – RAL 9003	biarty – RAL 9003
Uwagi	- Okna PCV rozkładane, uchylno-rozkładane, oraz kwatery stałe - k=1.0 W (m2K); szklenie 4/16A4T; szkło bezpieczne; - okładz systemowe z funkcją rozszczelnienia; - profile wzmacniane termicznie	- Okna PCV, rozkładane, kwatery stałe - k=1.0 W (m2K); szklenie 4/16A4T; szkło bezpieczne; - okładz systemowe - profile wzmacniane termicznie - wykonat w odporności ogniowej EI 30	- Okna PCV, rozkładane, kwatery stałe - k=1.0 W (m2K); szklenie 4/16A4T; szkło bezpieczne; - okładz systemowe z funkcją rozszczelnienia;	- Okna PCV, rozkładane, kwatery stałe - k=1.0 W (m2K); szklenie 4/16A4T; szkło bezpieczne, młecznac; - okładz systemowe z funkcją rozszczelnienia;	- Okna w systemie aluminiowym ciepłym, kwatery stałe - k=1.0 W (m2K); szklenie 4/16A4T; szkło bezpieczne; - okładz systemowe - wykonat w odporności ogniowej EI 30	- Okna w systemie aluminiowym ciepłym, kwatery stałe - k=1.0 W (m2K); szklenie 4/16A4T; szkło bezpieczne; - okładz systemowe - profile wzmacniane termicznie - wykonat w odporności ogniowej EI 30	- Okna w systemie aluminiowym, kwatery stałe - k=1.0 W (m2K); szklenie 4/16A4T; szkło bezpieczne; - okładz systemowe - profile wzmacniane termicznie - wykonat w odporności ogniowej EI 30

Zastrzeżenie! Podane wymiary w centymetrach są w świetle ościeży i mają charakter orientacyjny.

[illegible]