

Zestawienie ślusarki drzwiowej aluminiowej

Obiekt: Budynek świetlicy środowiskowej - Ostrowite

Wyszczególnienie	Schemat	Wymiary po zewn. stronie oszczepnicy S x H [cm]	Ilość kpl.	Uwagi
AL 1		148 x 216	1P	Profil ciepły. Wypełnienie skrzydeł: - sztyby termoizolacyjne, bezpieczne w klasie P2 od wewnątrz i od zewnątrz - dół: płyta alumini. (90 cm) Dwa zamki patentowe, pochwył, samozamykacz. Kolor - biały. Skrzydło podstawowe w świetle 90 cm.
AL 2		148 x 216	1P	Profil zimny. Wypełnienie skrzydeł: - sztyby, bezpieczne w kl. P2, - dół: płyta alumini. (90cm) Zamek patentowy, pochwył, samozamykacz. Kolor - biały. Skrzydło podstawowe w świetle 90 cm.
AL 3		108 x 216	1P	Profil ciepły. Wypełnienie skrzydeł: - sztyby termoizolacyjne, bezpieczne w klasie P2 od wewnątrz i od zewnątrz - dół: płyta alumini. (90 cm) Dwa zamki patentowe, pochwył, samozamykacz. Kolor - biały. Skrzydło podstawowe w świetle 90 cm.
AL 4		100 x 216	1L	Drzwi z okienkiem podawczym (otwieranym od strony kuchni) Profil zimny. Zamek patentowy, pochwył, kolor do uzgodnienia z użytkownikiem. Skrzydło podst. w świetle 90 cm.

UWAGA:

Wymiany przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie i określić kierunek otwierania.

Wszystkie rozwiązania drzwi oraz okuc powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie certyfikatem zgodności z normą lub aprobatą techniczną względnie deklaracją zgodności producenta z tymi dokumentami.

Zestawienie stolarki drzwiowej

Obiekt: Budynek świetlicy środowiskowej - Ostrowite

Wyszczególnienie (wym. skrzydła)	Schemat	Wymiary otworu S x H [cm]	Ilość sztuk	Uwagi
D1 (90 x 200)		100 x 205	1 P	Drzwi antywłamaniowe, pełne, kolor do uzgodnienia z użytkownikiem.
D2 (90 x 200)		100 x 205	3 L 1 P	Drzwi z oszczędzaczami drewnianymi, standardowe, pełne, wzmocnione, z dwoma zamkami patentowymi. Kolor do uzgodnienia z użytkownikiem.
D3 (90 x 200)		100 x 205	3 L 4 P	Drzwi z oszczędzaczami drewnianymi, standardowe, z małą ramką, oszklone szkłem bezpiecznym P2, z zamkiem łazienkowym i nawiewnikiem w części dolnej skrzydła. Kolor do uzgodnienia z użytkownikiem.
D5 (90 x 200)		100 x 205	2 L 2 P	Drzwi z oszczędzaczami drewnianymi, standardowe, pełne, wzmocnione, z zamkiem patentowym i nawiewnikiem w dolnej części skrzydła. Kolor do uzgodnienia z użytkownikiem.
D6 (90 x 200)		100 x 205	1 P	Drzwi termoizolacyjne, pełne, z zamkiem patentowym. Kolor do uzgodnienia z użytkownikiem.

Drzwi przeciwpożarowe

Wyszczególnienie (wym. skrzydła)	Schemat	Wymiary otworu S x H [cm]	Ilość kpl.	Uwagi
D4 EU 30 (90 x 200)		100 x 205	1P	Drzwi o odporności ogniowej 30 min. Kolor do uzgodnienia z użytkownikiem.

UWAGA:

Wymiany przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie i określić kierunek otwierania.

Wszystkie rozwiązania drzwi oraz okuc powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie certyfikatem zgodności z normą lub aprobatą techniczną względnie deklaracją zgodności producenta z tymi dokumentami.

Zestawienie stolarki okiennej

Obiekt: Budynek świetlicy środowiskowej - Ostrowite

Wyszczególnienie	Schemat	Wymiary otworu S x H [cm]	Ilość sztuk	Uwagi
O1 Okno z Profili pcv		120 x 150	6	Profile wzmocnione z wysokoudarowego pcv, sztyby termoloat (U ≤ 1,1 Wm²K), Okucia obwiedniowe. Kolor okien - biały.
O2 Okno z Profili pcv		150 x 200	7	Profile wzmocnione z wysokoudarowego pcv, sztyby termoloat (U ≤ 1,1 Wm²K), Okucia obwiedniowe. Kolor okien - biały.
O3 Okno z Profili pcv		120 x 90	1	Profile wzmocnione z wysokoudarowego pcv, sztyby termoloat (U ≤ 1,1 Wm²K), Okucia obwiedniowe. Kolor okien - biały.
O4 Okno z Profili pcv		60 x 90	2	Profile wzmocnione z wysokoudarowego pcv, sztyby termoloat (U ≤ 1,1 Wm²K), Okucia obwiedniowe. Kolor okien - biały.
O5 Okno z Profili pcv		90 x 120	1	Okienko podawcze z wysokoudarowego pcv, z przeciwwagą ruchomej część, oszklone szkłem bezpiecznym P2, zamek patentowy. Kolor - biały.

UWAGA:

Wymiany przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie.

Wszystkie rozwiązania okien oraz okuc powinny być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie certyfikatem zgodności z normą lub aprobatą techniczną względnie deklaracją zgodności producenta z tymi dokumentami.

W ramach okien zaznaczonych na rys. - rzutł przyziemia zastosować nawiewniki higrosterowalne

Nazwa obiektu:	Budynek świetlicy środowiskowej				
Adres obiektu:	Ostrowite (działka nr 214/3)				
Inwestor:	Gmina Ostrowite, ul. Lipowa 2 62-402 Ostrowite				
Nazwa rysunku:	Zestawienie stolarki i ślusarki				
	Imię i nazwisko	Specjalność	Podpis	Nr zlec.	Data
Projektant:	inż. Paweł Siłkowski	koniec - 10.04.2018 UwB 834601/390 GP 7342106091		/2008	05-2008
	Skala 1:100		Nr rys. 6a.		