



Zestawienie drzwi						
Ozn.	L/P	Szerokość, (cm)	Wysokość, (cm)	Liczba, (szt.)	Odporność ogniowa	Uwagi
Wewnętrzna						
D1	Lewe	90	200	3		Pełne, płycinowe, okleina CPL HQ 0.2, klamki ze stali nierdzewnej, układ okuć klamka-klamka, zamek standardowy, ościeżnica regulowana metalowa
D1	Prawe	90	200	3		Pełne, płycinowe, okleina CPL HQ 0.2, klamki ze stali nierdzewnej, układ okuć klamka-klamka, zamek standardowy, ościeżnica regulowana metalowa
D2	Lewe	90	200	2		Pełne, płycinowe, okleina CPL HQ 0.2, klamki ze stali nierdzewnej, układ okuć klamka-klamka, zamek standardowy, ościeżnica regulowana metalowa. Podcięcie na całej długości dolnej krawędzi o przekroju sumarycznym nie mniejszym niż 0,022m2.
D2	Prawe	90	200	1		Pełne, płycinowe, okleina CPL HQ 0.2, klamki ze stali nierdzewnej, układ okuć klamka-klamka, zamek standardowy, ościeżnica regulowana metalowa. Podcięcie na całej długości dolnej krawędzi o przekroju sumarycznym nie mniejszym niż 0,022m2.
D3	Lewe	80	200	2		Pełne, płycinowe, okleina CPL HQ 0.2, klamki ze stali nierdzewnej, układ okuć klamka-klamka, ościeżnica regulowana metalowa, zamykane ręcznie. Podcięcie na całej długości dolnej krawędzi o przekroju sumarycznym nie mniejszym niż 0,022m2.
D3	Prawe	80	200	2		Pełne, płycinowe, okleina CPL HQ 0.2, klamki ze stali nierdzewnej, układ okuć klamka-klamka, ościeżnica regulowana metalowa, zamykane ręcznie. Podcięcie na całej długości dolnej krawędzi o przekroju sumarycznym nie mniejszym niż 0,022m2.
D4	Lewe	90	200	2	EI60	Pełne, płycinowe, okleina CPL HQ 0.2, klamki ze stali nierdzewnej, układ okuć klamka-klamka, zamek standardowy, samozamykacz, ościeżnica regulowana metalowa.
D4	Prawe	90	200	1	EI60	Pełne, płycinowe, okleina CPL HQ 0.2, klamki ze stali nierdzewnej, układ okuć klamka-klamka, zamek standardowy, samozamykacz, ościeżnica regulowana metalowa.
Zewnętrzna						
B1		380	450	2		Brama garażowa segmentowa w kolorze grafitowym (RAL 7035), z systemem sprężyn skrętnych, wyposażona w napęd. Panele odporne na odkształcenia oraz ocieplone 40 mm warstwą pianki poliuretanowej oraz szczelność połączeń między segmentami, i skrzydłem a ościeżnicą. Współczynnik przenikania ciepła U≤1,5 W/m2K.
Dz1	Lewe	120	230	2		Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, panele przeszklone szybą dwukomorową zespoloną, aluminiowe, antywłamaniowe. Samozamykacz. Kolor profili RAL7035. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi Ud≤1,3 W/m2K. Klamki metalowe, matowe w kolorze grafitowym (RAL 7035). Wyposażone w zamek wpuszczany, zapadkowo-zasuwkowy z wkładką patentową. Szerokość głównego skrzydła w świetle 90cm.

Zestawienie okien						
Ozn.	L/P	Szerokość, (cm)	Wysokość, (cm)	Wysokość parapetu, (cm)	Liczba, (szt.)	Uwagi
O1		60	220	13	13	Okna zewnętrzne PCV, jednoramowe, nierozwieralne, szklone szybą zespoloną. Szyba zewnętrzna i wewnętrzna bezbarwna. Kolor profili RAL7035. Współczynnik przenikania ciepła dla okna Uw≤1,1 W/m2K. Wskaźnik izolacyjności akustycznej > 20dB.
O2	Lewe	60	280	0	10	Okna zewnętrzne PCV, jednoramowe, uchylno-rozwieralne, szklone szybą zespoloną. Szyba zewnętrzna i wewnętrzna bezbarwna. Kolor profili RAL7035. Współczynnik przenikania ciepła dla okna Uw≤1,1 W/m2K. Wskaźnik izolacyjności akustycznej > 20dB.
O2	Prawe	60	280	0	11	Okna zewnętrzne PCV, jednoramowe, uchylno-rozwieralne, szklone szybą zespoloną. Szyba zewnętrzna i wewnętrzna bezbarwna. Kolor profili RAL7035. Współczynnik przenikania ciepła dla okna Uw≤1,1 W/m2K. Wskaźnik izolacyjności akustycznej > 20dB.

Jednostka projektowa: 2123 REMIZA KOŃCZEWICE

SYROCKI DESIGN
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
NIP. 879 244 3029, 87-152 Bierzgłowo
ul. Gruntowa 1C

Inwestor: Gmina Chełmża
ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża

Obiekt:

Świetlica wiejska w Kończewicach działki nr 241/2, 241/7 i 242/2 m. Kończewice, gmina Chełmża

Temat:

Rozbudowa świetlicy wiejskiej w Kończewicach o remizę Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z zagospodarowaniem terenu działki nr 241/2, 241/7 i 242/2 m. Kończewice, gmina Chełmża

PROJEKT BUDOWLANY

Zespół projektowy:

Projektant: mgr inż. arch. Stefan Semka
upr. nr 1746/Gd/84 PO-0450 w spec. arch.

Sprawdzający: arch.
upr. nr w spec. arch.

Opracowanie: arch. Piotr Syrocki
arch. Stanisław Szablowski

Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki

Branża:

Data: 15.11.2021r.
Skala: 1 : 100
Nr rys.: PB.7

ARCHITEKTURA