

Opis stolarki okiennej i drzwiowej.

A1. 1. Wejście rehabilitacja - drzwi zewnętrzne wykonane z ciepłego aluminium.

- wymiarach 165 /2400 szer. / wys.
- kolor profilu: biały,
- ilość szyb: stolarka 3 szybowa
- uszczelka: czarna
- kolor rdzenia biały,
- szerokość profilu min 80 mm współczynnik U dla drzwi poniżej 1.1 W/m²*K,
- Wypełnienie drzwi od dołu na wysokość 90 cm panel PCV w kolorze białym od wysokości 90 cm, powyżej szkło o podwyższonej odporności antywłamaniowej klasa szyby O2 do wysokości przejścia w świetle 202 cm. Powyżej wskazanej wysokości naświetle wykonane z szyby O2.
- Wyposażenie: 2 x zamek z wkładką klasy C, Pochwyt aluminiowy
- Samozamykacz-. element wyposażenia powinien być przystosowany do wagi drzwi systemów przeciwpożarowych oraz antywłamaniowych;
- ilość zawias przypadających na jedno skrzydło drzwiowe min 3.

Nr. 2. A1 Wejście do rehabilitacji przy windzie - drzwi zewnętrzne wykonane z ciepłego aluminium.

- wymiarach 140 /2400 szer. / wys.
- kolor profilu: biały,
- ilość szyb: stolarka 3 szybowa
- uszczelka: czarna
- kolor rdzenia biały,
- szerokość profilu min 80 mm współczynnik U dla całych drzwi poniżej 1.1 W/m²*K,
- Wypełnienie drzwi od dołu na wysokość 90 cm panel PCV w kolorze białym od wysokości 90 cm, powyżej szkło o podwyższonej odporności antywłamaniowej klasa szyby O2 do wysokości przejścia w świetle 202 cm. Powyżej wskazanej wysokości naświetle wykonane z szyby O2.
- Wyposażenie: 2 x zamek z wkładką klasy C, Pochwyt aluminiowy
- Samozamykacz-. element wyposażenia powinien być przystosowany do wagi drzwi systemów przeciwpożarowych oraz antywłamaniowych;
- ilość zawias przypadających na jedno skrzydło drzwiowe min 3.

Nr. 3 A1.Przejście pomiędzy budynkami parter- drzwi wewnętrzne wykonane z aluminium zimnego przeciwpożarowe Ei 30.

- wymiarach 110 /205 cm, [szer. / wys.]
- kolor profilu: biały,
- ilość szyb: stolarka 3 szybowa

- uszczelka: czarna
- kolor rdzenia biały,
- szerokość profilu min 80 mm współczynnik U dla całych drzwi poniżej 1.1 W/m²*K,
- Wypełnienie drzwi , panel alu. W kolorze białym
- Wyposażenie: 1x zamek z wkładką klasy B, klamka drzwiowa metalowa
- Samozamykacz-. element wyposażenia powinien być przystosowany do wagi drzwi systemów przeciwpożarowych oraz antywłamaniowych;
- ilość zawias przypadających na jedno skrzydło drzwiowe min 3.
- klasa odporności ogniowej EI 30

Nr. 4. A1 Wejście POZ- drzwi zewnętrzne wykonane z ciepłego aluminium.

- wymiarach 140 /2400 szer. / wys.
- kolor profilu: biały,
- ilość szyb: stolarka 3 szybowa
- uszczelka: czarna
- kolor rdzenia biały,
- szerokość profilu min 80 mm współczynnik U dla całych drzwi poniżej 1.1 W/m²*K,
- Wypełnienie drzwi od dołu na wysokość 90 cm panel PCV w kolorze białym od wysokości 90 cm, powyżej szkło o podwyższonej odporności antywłamaniowej klasa szyby O2 do wysokości przejścia w świetle 202 cm. Powyżej wskazanej wysokości naświetle wykonane z szyby O2.
- Wyposażenie: 2 x zamek z wkładką klasy C, Pochwyt aluminiowy
- Samozamykacz-. element wyposażenia powinien być przystosowany do wagi drzwi systemów przeciwpożarowych oraz antywłamaniowych;
- ilość zawias przypadających na jedno skrzydło drzwiowe min 3.

Nr. 5. A1 Komunikacja wewnętrzna POZ- Drzwi zewnętrzne wykonane z zimnego aluminium z naświetlem i ścianą FIX.

- wymiarach 210 /2700 szer. / wys.
- kolor profilu: biały,
- ilość szyb: stolarka 3 szybowa
- uszczelka: czarna
- kolor rdzenia biały,
- szerokość profilu min 80 mm współczynnik U dla całej zabudowy poniżej 1.1 W/m²*K,
- Wypełnienie drzwi szkło o podwyższonej odporności antywłamaniowej klasa szyby O2 do wysokości przejścia w świetle 202 cm. Powyżej wskazanej wysokości naświetle wykonane z szyby O2, ścianka boczna z szyby O2.
- Wyposażenie: 1 x zamek z wkładką klasy B, klamka drzwiowa metalowa
- Samozamykacz-. element wyposażenia powinien być przystosowany do wagi drzwi systemów przeciwpożarowych oraz antywłamaniowych;
- ilość zawias przypadających na jedno skrzydło drzwiowe min 3.

Nr. 6. A1 wejście na klatkę schodową z POZ Drzwi wewnętrzne wykonane z zimnego aluminium Ei 30

- wymiarach 100 /205 cm, [szer. / wys.]
- kolor profilu: biały,
- ilość szyb: stolarka 3 szybowa
- uszczelka: czarna
- kolor rdzenia biały,
- szerokość profilu min 80 mm współczynnik U dla całych drzwi poniżej 1.1 W/m²*K,
- Wypełnienie drzwi , panel ale w kolorze białym.
- Wyposażenie: 1 x zamek z wkładką klasy B, klamka drzwiowa
- Samozamykacz-. element wyposażenia powinien być przystosowany do wagi drzwi systemów przeciwpożarowych oraz antywłamaniowych;
- ilość zawias przypadających na jedno skrzydło drzwiowe min 3.
- klasa odporności ogniowej Ei 30.

Nr. 7. A1. Drzwi zewnętrzne wykonane z ciepłego aluminium Ei 30

- wymiarach 100/205 cm, [szer. / wys.]
- kolor profilu: biały,
- ilość szyb: stolarka 3 szybowa
- uszczelka: czarna
- kolor rdzenia biały,
- szerokość profilu min 80 mm współczynnik U poniżej 1.1 W/m²*K,
- Wypełnienie drzwi , panel aluminiowy.
- Wyposażenie: 2 x zamek z wkładką klasy C, klamka drzwiowa metalowa
- Samozamykacz-. element wyposażenia powinien być przystosowany do wagi drzwi systemów przeciwpożarowych oraz antywłamaniowych;
- ilość zawias przypadających na jedno skrzydło drzwiowe min 3.
- klasa odporności ogniowej Ei 30.

Nr. 8. A1 kom. wewnętrzna POZ- drzwi wewnętrzne z naświetlem i ścianą FIX wykonane z zimnego aluminium

- wymiarach 140/270 cm, [szer. / wys.]
- kolor profilu: biały,
- ilość szyb: stolarka 3 szybowa
- uszczelka: czarna
- kolor rdzenia biały,
- szerokość profilu min 80 mm współczynnik U dla całej zabudowy poniżej 1.1 W/m²*K,
- Wypełnienie drzwi , szkło o podwyższonej odporności antywłamaniowej klasa szyby O2.
- Wyposażenie: 1 x zamek z wkładką klasy C, klamka drzwiowa metalowa
- Samozamykacz-. element wyposażenia powinien być przystosowany do wagi drzwi systemów przeciwpożarowych oraz antywłamaniowych;
- ilość zawias przypadających na jedno skrzydło drzwiowe min 3.

Nr. 9. a1. Wejście socjalne Drzwi wewnętrzne wykonane z zimnego aluminium Ei 30

- wymiarach 100/205 cm, [szer. / wys.]
- kolor profilu: biały,
- uszczelka: czarna
- kolor rdzenia biały,
- szerokość profilu min 80 mm współczynnik U poniżej 1.1 W/m²*K,
- drzwi szerokości skrzydła 100 cm.
- Wypełnienie drzwi: panel alu w kolorze białym.
- Wyposażenie: 2 x zamek z wkładką klasy C, klamka drzwiowa metalowa
- Samozamykacz-. element wyposażenia powinien być przystosowany do wagi drzwi systemów przeciwpożarowych oraz antywłamaniowych;
- ilość zawias przypadających na jedno skrzydło drzwiowe min 3.

Nr. 10. A1 mieszkanie 1 - drzwi wewnętrzne stalowe wewnątrzklatkowe

- wymiarach 100/205 cm, [szer. / wys.]
- kolor profilu: biały,
- uszczelka: czarna
- kolor rdzenia biały,
- współczynnik U dla całych drzwi poniżej 1.1 W/m²*K,
- drzwi szerokości skrzydła 100 cm.
- Wyposażenie: 1 x zamek z wkładką klasy C, klamka drzwiowa metalowa
- ilość zawias przypadających na jedno skrzydło drzwiowe min 2.

Nr. 11. A1 mieszkanie 2 - drzwi wewnętrzne metalowe

- wymiarach 100/205 cm, [szer. / wys.]
- kolor profilu: biały,
- uszczelka: czarna
- kolor rdzenia biały,
- współczynnik U dla całych drzwi poniżej 1.1 W/m²*K,
- drzwi szerokości skrzydła 100 cm.
- Wyposażenie: 1 x zamek z wkładką klasy C, klamka drzwiowa metalowa
- ilość zawias przypadających na jedno skrzydło drzwiowe min 3.

Okno Nr. 1 ilość 3 szt.

- wymiary 145x145 [cm]
- dwuskrzydłowe dzielone symetryczne, lewe skrzydło rozwierne, prawe rozwiernouchylne.
- profile PCV wzmacniane stalą ocynkowaną szerokości min 73 mm.
- dwa zaczepy antywyważeniowe
- szyba z powłoką nisko-emisyjną o współczynniku U poniżej 0,9 W/m²*K, pakiet trzyszybowy.
- Współczynnik U dla całego okna 0,9 W/m²*K
- kolor profilu biały,
- czarna uszczelka,
- kolor rdzenia biały,
- ciepła listwa podparapetowa
- profil okna o szerokości min 84 mm.
- rodzaj profilu skrzydła okiennego: płaskie typ AD
- mikrowentylacja
- uszczelki okienne dwukomorowe
- klamka okienna PCV kolor biały.
- Nawiewnik higrosterowany automatyczny 2 szt

Okno Nr. 2 ilość 13 szt.

- wymiary 90x60 [cm]
- jednoskrzydłowe uchylne, z możliwością odblokowania blokady od uchwyty i położenia okna.
- profile PCV wzmacniane stalą ocynkowaną szerokości min 73 mm.
- dwa zaczepy antywyważeniowe
- szyba z powłoką nisko-emisyjną o współczynniku U poniżej 0,9 W/m²*K, pakiet trzyszybowy.
- Współczynnik U dla całego okna 0,9 W/m²*K
- kolor profilu biały,
- czarna uszczelka,
- kolor rdzenia biały,
- ciepła listwa podparapetowa
- profil okna o szerokości min 84 mm.
- rodzaj profilu skrzydła okiennego: płaskie typ AD

- mikrowentylacja
- uszczelki okienne dwukomorowe
- klamka okienna PCV kolor biały.

Okno Nr. 3 ilość 3

- wymiary 130x60 [cm]
- jednoskrzydłowe uchylne, z możliwością odblokowania blokady od uchwyty i położenia okna.
- profile PCV wzmacniane stalą ocynkowaną szerokości min 73 mm.
- dwa zaczepy antywyważeniowe
- szyba z powłoką nisko-emisyjną o współczynniku U poniżej 0,9 W/m²*K, pakiet trzyszybowy.
- Współczynnik U dla całego okna 0,9 W/m²*K
- kolor profilu biały,
- czarna uszczelka,
- kolor rdzenia biały,
- ciepła listwa podparapetowa
- profil okna o szerokości min 84 mm.
- rodzaj profilu skrzydła okiennego: płaskie typ AD
- mikrowentylacja
- uszczelki okienne dwukomorowe
- klamka okienna PCV kolor biały.

Okno Nr. 4 ilość 2

- wymiary 60x60 [cm]
-
- jednoskrzydłowe rozwierno-uchylne,
- profile PCV wzmacniane stalą ocynkowaną szerokości min 73 mm.
- dwa zaczepy antywyważeniowe
- szyba z powłoką nisko-emisyjną o współczynniku U poniżej 0,9 W/m²*K, pakiet trzyszybowy.
- Współczynnik U dla całego okna 0,9 W/m²*K
- kolor profilu biały,
- czarna uszczelka,
- kolor rdzenia biały,
- ciepła listwa podparapetowa
- profil okna o szerokości min 84 mm.
- rodzaj profilu skrzydła okiennego: płaskie typ AD
- mikrowentylacja
- uszczelki okienne dwukomorowe
- klamka okienna PCV kolor biały.

Okno Nr. 5 ilość 10

- wymiary 150x180 [cm]
- dwuskrzydłowe rozwierno-uchylne,

- profile PCV wzmacniane stalą ocynkowaną szerokości min 73 mm.
- dwa zaczepy antywyważeniowe
- szyba z powłoką nisko-emisyjną o współczynniku U poniżej 0,9 W/m²*K, pakiet trzyszybowy.
- Współczynnik U dla całego okna 0,9 W/m²*K
- kolor profilu biały,
- czarna uszczelka,
- kolor rdzenia biały,
- ciepła listwa podparapetowa
- profil okna o szerokości min 84 mm.
- rodzaj profilu skrzydła okiennego: płaskie typ AD
- mikrowentylacja
- uszczelki okienne dwukomorowe
- klamka okienna PCV kolor biały.
- Nawiewnik higrosterowany automatyczny 11 szt

Okno Nr. 6 ilość 1 Ei-30

- wymiary 150x180 [cm]
- dwuskrzydłowe typu FIX
- profile aluminiowe
- szyba z powłoką nisko-emisyjną o współczynniku U poniżej 0,9 W/m²*K, pakiet trzyszybowy.
- Współczynnik U dla całego okna min 1,1 W/m²*K
- kolor profilu biały,
- czarna uszczelka,
- profil okna o szerokości min 60 mm.
- kolor rdzenia biały,
- rodzaj profilu skrzydła okiennego: płaskie typ AD
- klamka okienna aluminiowa kolor biały.
- klasa odporności ogniowej Ei 30.

Okno Nr. 7 ilość 7

- wymiary 150x150 [cm]
- dwuskrzydłowe rozwierno-uchylne,
- profile PCV wzmacniane stalą ocynkowaną szerokości min 73 mm.
- dwa zaczepy antywyważeniowe
- szyba z powłoką nisko-emisyjną o współczynniku U poniżej 0,9 W/m²*K, pakiet trzyszybowy.
- Współczynnik U dla całego okna 0,9 W/m²*K
- kolor profilu biały,
- czarna uszczelka,
- kolor rdzenia biały,
- ciepła listwa podparapetowa
- profil okna o szerokości min 84 mm.
- rodzaj profilu skrzydła okiennego: płaskie typ AD
- mikrowentylacja
- uszczelki okienne dwukomorowe
- klamka okienna PCV kolor biały.

Okno Nr. 8 ilość 3 Ei 30

- wymiary 150x150 [cm]
- dwuskrzydłowe typu fix
- profile aluminiowe
- szyba z powłoką nisko-emisyjną o współczynniku U poniżej 0,9 W/m²*K, pakiet trzyszybowy.
- Współczynnik U dla całego okna min 1,1 W/m²*K
- kolor profilu biały,
- czarna uszczelka,
- profil okna o szerokości min 60 mm.
- rodzaj profilu skrzydła okiennego: płaskie typ AD
- klamka okienna aluminiowa kolor biały.

Okno Nr. 9 ilość 2 Ei 30

- wymiary 60x60 [cm]
- okno jednoskrzydłowe typu FIX
- profile aluminiowe
- szyba z powłoką nisko-emisyjną o współczynniku U poniżej 0,9 W/m²*K, pakiet trzyszybowy.
- Współczynnik U dla całego okna min 1.1 W/m²*K
- kolor profilu biały,
- czarna uszczelka,
- kolor rdzenia biały,
- profil okna o szerokości min 60 mm.
- rodzaj profilu skrzydła okiennego: płaskie typ AD
- klamka okienna aluminiowa kolor biały.
- Odporność ogniowa EI 30

Poz. 10 Nawiewnik higrosterowany: szt 17

- kolor biały
- szerokość uzależniona od szerokości okna
- nawiew powietrza proporcjonalny do wilgotności względnej wewnątrz pomieszczenia
- automatyczne otwarcie i przymknięcie przepustnicy uzależnione od wielkości wilgotności względnej wewnątrz pomieszczenia