

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ (ROZBUDOWA OD PÓŁNOCY)

1. STOLARKA OKIENNA

Okna PCV uchylno-rozwieralne (przeszklenie górne poziome stałe, podwójna część dolna uchylno-rozwieralna) w kolorze białym z profili PCV „VEKA” lub równoważne z nawiewnikami , z szybą zespoloną bezpieczną o współczynniku $U_{max}=0,9$ [W/m² x K]

- okno 250 x 185 cm , szt. 5
- okno 200 x 185 cm, szt. 1
- okno 160 z 185 cm, szt. 1

2. STOLARKA DRZWIOWA

zewnątrzna:

- drzwi zewnętrzne wejściowe o wym. 214 x 230 cm, szt. 1 ze skrzydłem głównym 110x230cm w kolorze białym z profili PCV „VEKA” lub równoważne z szybą zespoloną bezpieczną o współczynniku przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m² x K]

wewnętrzna:

- drzwi wewnętrzne pełne typu „PORTA” lub równoważne o wym. 100 x 205 cm (wymiar w świetle otworu) szt. 3, L=0, P=1;
- drzwi wewnętrzne pełne z kratką nawiewną typu „PORTA” lub równoważne o wymiarach 100 x 205 cm (wymiar w świetle otworu) szt. 1, L=1 (do pom. 1.12)
- drzwi wewnętrzne pełne typu „PORTA” lub równoważne o wym. 90 x 205 cm (wymiar w świetle otworu) szt. 1, P=1

UWAGA!

Przed wykonaniem stolarki należy wykonać obmiar otworów z natury. Niniejsze zestawienie nie jest zamówieniem handlowym.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
inż. Damian Nietyksza
Rynek 10, 67-400 Wschowa
tel. 501 122 803
NIP:697-138-1396, REGON:978083075



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ (ROZBUDOWA OD POŁUDNIA)

1. STOLARKA OKIENNA

Okna PCV uchylno-rozwieralne w kolorze białym z profili PCV „VEKA” lub równoważne z nawiewnikami , z szybą zespoloną bezpieczną o współczynniku $U_{max}=0,9$ [W/m² x K].

- okno 115 x 145 cm , szt. 8, P=8
- okno 115 x 145 cm, szt. 2 o odporności ogniowej EI30 (do pom. 1.01 i 1.06), P=2
- okno 90 x 145 cm, szt. 2 o odporności ogniowej EI30 (do pom. 1.02 i 1.04), P=2

2. STOLARKA DRZWIOWA

zewnątrzna:

- drzwi zewnętrzne wejściowe (do pom. 1.07) o wym. 214 x 230 cm, szt. 1 ze skrzydłem głównym 110x230cm w kolorze białym z profili PCV „VEKA” lub równoważne z szybą zespoloną bezpieczną o współczynniku przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m² x K]
- drzwi zewnętrzne wejściowe (do sali. 1.17) o wym. 200 x 230 cm, szt. 1 w kolorze białym z profili PCV „VEKA” lub równoważne z szybą zespoloną bezpieczną o współczynniku przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m² x K]

wewnętrzna:

- drzwi wewnętrzne wejściowe (między pom. 1.07 a 1.23) o wym. 200 x 230 cm, szt. 1 w kolorze białym z profili PCV „VEKA” lub równoważne z szybą zespoloną bezpieczną o współczynniku przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m² x K]
- drzwi wewnętrzne wejściowe o odporności ogniowej EI30 (do sali 1.17) o wym. 200 x 230 cm, szt. 1 w kolorze białym z profili PCV „VEKA” lub równoważne z szybą zespoloną bezpieczną o współczynniku przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m² x K]
- drzwi wewnętrzne pełne z kratką nawiewną typu „PORTA” lub równoważne o wym. 100 x 205 cm (wymiar w świetle otworu) szt. 5, L=3, P=2;
- drzwi wewnętrzne o odporności ogniowej EI30 pełne typu „PORTA” lub równoważne o wymiarach 100 x 205 cm (wymiar w świetle otworu) szt. 2, L=2 (do pom. 1.9 i 1.10)
- drzwi wewnętrzne pełne z kratką nawiewną typu „PORTA” lub równoważne o wym. 90 x 205 cm (wymiar w świetle otworu) szt. 2, L=1 , P=1
- drzwi wewnętrzne pełne z kratką nawiewną typu „PORTA” lub równoważne o wym. 80 x 200 cm (wymiar w świetle otworu) szt. 10, L=5 , P=5

UWAGA!

Przed wykonaniem stolarki należy wykonać obmiar otworów z natury. Niniejsze zestawienie nie jest zamówieniem handlowym.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
inż. Damian Nietyksza
Rynek 10, 67-400 Wschowa
tel. 501 122 803
NIP:697-138-13-06 REGON: 1478083075



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ (BUDYNEK ISTNIEJĄCY)

1. STOLARKA OKIENNA

Okna stałe w kolorze białym z profili PCV „VEKA” lub równoważne, z szybą zespoloną bezpieczną o współczynniku $U_{max}=0,9$ [W/m² x K].

- okno 68 x 77 cm , szt. 1 (do pom. kotłowni 1.28 zlokalizowane najbliżej drzwi wej. do korytarza 1.23) o odporności ogniowej EI30.

2. STOLARKA DRZWIOWA

zewnątrzna:

- drzwi zewnętrzne wejściowe o odporności ogniowej EI30 (do korytarza 1.26) o wym. 150 x 227 cm, szt. 1 ze skrzydłem głównym szerokości minimum 90cm w kolorze białym z profili PCV „VEKA” lub równoważne z szybą zespoloną bezpieczną o współczynniku przenikania ciepła $U_{max}=0,9$ [W/m² x K]

- drzwi zewnętrzne wejściowe (do kotłowni 1.26) pełne o wym. 105 x 214 cm, szt. 1 w kolorze białym z profili PCV „VEKA” lub równoważne o odporności ogniowej EI30

wewnętrzna:

- drzwi wewnętrzne (do pom. 1.18) pełne typu „PORTA” lub równoważne o wym. 90 x 205 cm (wymiar w świetle otworu) szt. 1, L=1 ;

- drzwi wewnętrzne (między pom. 1.23 a 1.26) o odporności ogniowej EI30 pełne typu „PORTA” lub równoważne o wym. 100 x 205 cm (wymiar w świetle otworu) szt. 1, P=1 ;

- drzwi wewnętrzne z kratką nawiewną (do pom.1.24) pełne typu „PORTA” lub równoważne o wym. 100 x 205 cm (wymiar w świetle otworu) szt. 1, L=1 ;

- drzwi wewnętrzne z kratką nawiewną (do pom.1.25) pełne typu „PORTA” lub równoważne o wym. 100 x 200 cm (wymiar w świetle otworu) szt. 1, P=1 ;

- drzwi wewnętrzne z kratką nawiewną (do pom.1.32 i 1.33) pełne typu „PORTA” lub równoważne o wym. 90 x 205 cm (wymiar w świetle otworu) szt. 3, P=3 ;

- drzwi wewnętrzne z kratką nawiewną (do pom.1.29) pełne typu „PORTA” lub równoważne o wym. 80 x 200 cm (wymiar w świetle otworu) szt. 1, P=1 ;

UWAGA!

Przed wykonaniem stolarki należy wykonać obmiar otworów z natury. Niniejsze zestawienie nie jest zamówieniem handlowym.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
inż. Damian Nietyksza
Rynek 10, 67-400 Wschowa
tel. 501 122 803
NIP:697-138-13-96, REGON:978083075

