

ZAŁĄCZNIK NR 3

ZESTAWIENIE DRZWI ZEWNĘTRZNYCH ORAZ WEWNĘTRZNYCH

DRZWI ZEWNĘTRZNE

Dan1 190 (95+95) x 216 [otwór w murze 224 x 300] – drzwi aluminiowe z górnym naświetlem stałym, szklone szkłem bezpiecznym, izolowane termicznie (współczynnik przenikania ciepła min. 1,5 W/m²K) z samozamykaczem, z odbojami zewnętrznymi (chroniącymi skrzydła oraz narożniki otworu). Drzwi z głównym, nieblokowanym skrzydłem o szerokości światła przejścia min. 95 cm oraz drugim skrzydłem o szerokości ok. 95 cm. Należy zapewnić możliwość stałego otwarcia obydwu skrzydeł na czas ewakuacji poprzez zastosowanie ręcznej blokady otwarcia uruchamianej przez użytkownika lub nóżek blokujących w dolnej części skrzydła. Nóżki blokujące nie mogą zmniejszać wymaganego światła przejścia. Drzwi wraz z oknem tworzą zestaw okienno-drzwiowy wykonany w jednym systemie.

lokalizacja zgodnie z rzutem: hall, świetlica duża

podziały, kolor i sposób otwierania: zgodnie z rysunkiem elewacji

ilość: 2

Dan2-l 90 x 200 [otwór w murze 114 x 300] – drzwi aluminiowe z górnym naświetlem stałym, pełne, izolowane termicznie (współczynnik przenikania ciepła min. 1,5 W/m²K) z dźwignią antypaniczną od wewnątrz, z samozamykaczem, z odbojami zewnętrznymi (chroniącymi skrzydła oraz narożniki otworu). W dolnej części drzwi podcięcie skrzydła lub kratka o pow. netto 200 cm² dla wypływu gazu. Drzwi wraz z oknem tworzą zestaw okienno-drzwiowy wykonany w jednym systemie.

lokalizacja zgodnie z rzutem: kotłownia

podziały, kolor i sposób otwierania: zgodnie z rysunkiem elewacji

ilość: 1 (lewe)

Da3-p 120 (90+30) x 200 [otwór w murze 154 x 210] – drzwi aluminiowe, pełne, izolowane termicznie (współczynnik przenikania ciepła min. 1,5 W/m²K) z samozamykaczem, z odbojami zewnętrznymi (chroniącymi skrzydła oraz narożniki otworu). Drzwi z głównym, nieblokowanym skrzydłem o szerokości światła przejścia min. 90 cm oraz drugim skrzydłem o szerokości ok. 30 cm.

lokalizacja zgodnie z rzutem: przedsionek pożarowy

podziały, kolor i sposób otwierania: zgodnie z rysunkiem elewacji

ilość: 1 (prawe)

Dp1-p 90 x 200 [otwór w murze 114 x 210] – stalowe, pełne, o klasie odporności ogniowej **EI30**, z samozamykaczem, izolowane termicznie (współczynnik przenikania ciepła min. 1,5 W/m²K), z odbojami zewnętrznymi (chroniącymi skrzydła oraz narożniki otworu). W skrzydle drzwi kratka wentylacyjna o wym. 200 x 150 mm pęczniejąca pod wpływem wysokiej temperatury.

lokalizacja zgodnie z rzutem: pomieszczenie na odpady

podziały, kolor i sposób otwierania: zgodnie z rysunkiem elewacji

ilość: 1 (prawe)

Bs1-L 380 x 360 [otwór w murze 400 x 370] - brama segmentowa, izolowana termicznie, z prowadzeniem dla niskiego nadproża (wał sprężyny na końcu prowadnic), podnoszona ręcznie oraz mechanicznie.

lokalizacja zgodnie z rzutem: garaż

podziały, kolor i sposób otwierania: zgodnie z rysunkiem elewacji

ilość: 1

DRZWI WEWNĘTRZNE

Dp2-p 90 x 200 [otwór w murze 114 x 210] – stalowe, pełne, o klasie odporności ogniowej **EI30**, z samozamykaczem, izolowane termicznie (współczynnik przenikania ciepła min. 1,5 W/m²K), z odbojami (chroniącymi skrzydła oraz narożniki otworu).

lokalizacja zgodnie z rzutem: przedsionek pożarowy
ilość: 2 (prawe)

D1 90 x 200 [otwór w murze 101 x 208] - ościeżnica stała MDF, skrzydło na konstrukcji z MDF oraz płyty wiórowej otworowej, powierzchnia obłożona okładziną HDF (powierzchnia gładka), skrzydło pełne, z odbojami (chroniącymi skrzydła oraz narożniki otworu).

lokalizacja zgodnie z rzutem: zaplecze świetlicy, świetlica mała, biuro, szatnia, wc damski oraz osób niepełnosprawnych, przedsionek wc,
ilość: 2 (prawe) oraz 6 (lewe)

D2 90 x 200 [otwór w murze 101 x 208] - ościeżnica stała MDF, skrzydło na konstrukcji z MDF oraz płyty wiórowej otworowej, powierzchnia obłożona okładziną HDF (powierzchnia gładka), skrzydło pełne z otworami o sumarycznej wielkości min 0,022 m² w jego dolnej części, z odbojami (chroniącymi skrzydła oraz narożniki otworu).

lokalizacja zgodnie z rzutem: pomieszczenie porządkowe, wc męski, umywalnia
ilość: 1 (prawe) oraz 2 (lewe)

D3-I 80 x 200 - drzwi w systemowej ściance kabinowej o wys. co najmniej 2m z prześwitem 0,15 m nad podłogą, ścianka wykonana z HPL, z odbojami (chroniącymi skrzydła oraz ściany).

lokalizacja zgodnie z rzutem: umywalnia oraz wc męski
ilość: 2 (lewe)

D4-I 180 x 200 [otwór w murze 191 x 208] - ościeżnica stała MDF, skrzydło na konstrukcji z MDF oraz płyty wiórowej otworowej, powierzchnia obłożona okładziną HDF (powierzchnia gładka), skrzydło pełne, z odbojami (chroniącymi skrzydła oraz narożniki otworu). Drzwi z głównym, nieblokowanym skrzydłem o szerokości światła przejścia min. 90 cm oraz drugim skrzydłem o szerokości ok. 90 cm. Należy zapewnić możliwość stałego otwarcia obydwu skrzydeł na czas ewakuacji poprzez zastosowanie ręcznej blokady otwarcia uruchamianej przez użytkownika lub nóżek blokujących w dolnej części skrzydła. Nóżki blokujące nie mogą zmniejszać wymaganego światła przejścia.

lokalizacja zgodnie z rzutem: świetlica duża
ilość: 1 (lewe)

Uwagi do drzwi

1. Na rysunkach podano minimalną szerokość i wysokość otworów drzwiowych w świetle przejścia, w centymetrach. Grubość skrzydła drzwi po otwarciu nie może pomniejszać minimalnego światła przejścia. Światła przejścia nie mogą zmniejszać również takie elementy jak nóżki blokujące, odboje, klamki i uchwyty.

W nawiasie kwadratowym podano wielkość otworu w murze w centymetrach.

2. Wykonując otwory drzwiowe w murze - z uwagi na konieczność zachowania określonego światła przejścia - należy, uwzględnić wymiary ościeżnic, grubości skrzydeł drzwiowych oraz inne wytyczne producenta drzwi po jego wybraniu.

3. Wartość współczynnika przenikania ciepła zgodnie z *CHARAKTERYSTYKĄ ENERGETYCZNĄ OBIEKTU*. Ze względu na zmianę wymogów dot. minimalnego

współczynnika przenikania ciepła w przeciągu najbliższych lat, przed zamówieniem drzwi wymagany współczynnik należy potwierdzić z Inwestorem.

4. Drzwi ze szkleniem, należy wykonać ze szkła bezpiecznego (hartowanego i klejonego) zabezpieczającego przed rozbiciem oraz skaleczeniem z obydwu stron drzwi. Dotyczy również nieotwieranych pól/kwater oraz naświetli nad drzwiami.

5. Profile(konstrukcję) drzwi nietypowych należy dobrać (wykonać), w oparciu o wyliczenia statyczne uwzględniające ciężary (szklenie, ramy) oraz siły działające na drzwi (parcie i ssanie wiatru).

6. Wysokość otworu w murze podano jako liczoną od poziomu posadzki w pomieszczeniu w stanie wykończonym. Należy uwzględnić wysokość podcięcia na próg drzwiowy - góra progu jest licowana z górną powierzchnią posadzki w stanie wykończonym.

7. Kolorystyka zgodnie z rysunkiem elewacji.

8. Przed zamówieniem, wykonaniem oraz zamontowaniem stolarki należy dokonać sprawdzenia wymiarów w naturze, a także kierunku otwarcia skrzydeł oznaczonego na rysunkach.