

Grudziądz, dnia 4 maja 2021 roku

PN/04/21

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym w przedmiocie: „Budowa Inkubatora Przedsiębiorczości budynku biurowo-usługowego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, wraz z systemem sterowania budynkiem oraz niezbędnym do tego systemu sprzętem teleinformatycznym wraz z wyposażeniem multimedialnym i stałą zabudową meblową i zagospodarowaniem terenu”.

Pytanie

Prosimy o uściślenia zapisów w zestawieniu stolarki drzwiowej rys. A20 j.n.:

- co oznacza zapis "okucia systemowe RC3" - RC3 to określenie klasy antywłamaniowej , czy wszystkie drzwi wewnętrzne mają być antywłamaniowe
- co oznacza zapis "zamek specjalny"
- co oznacza odporność ogniowa "kl. C"
- czy wymiary drzwi 90x205 oznaczają światło przejścia. Jeżeli tak to czy wysokość 205 jest konieczna . Standardem jest wys. Przejścia 2,0 m. Nie wiemy czy wykonanie h=205 jest możliwe. Jeżeli tak będą to dużo droższe drzwi na zamówienie.
- nie znajdujemy u producentów drzwi Rw 42 dB w wersji bezprzylgowej
- nie znajdujemy u producentów drzwi akustycznych przeszklonych
- drzwi od Dw30 o Dw34 - napisane jest "szkło ppoż EI30 lub EI 60". Czy zapis odporności dotyczy szklenia czy całych drzwi .
- co oznaczają opisy: "Układ sterowania elektrycznego - elektro zwora, z materiałem podłączeniowym i montażowym" czy "Układ sterowania elektrycznego - siłownik drzwi napowietrzających, z materiałem podłączeniowym i montażowym"? Czy to oddzielne elementy czy wyposażenie drzwi?
- "Wyposażenie wszystkich drzwi w brudowniki ze stali nierdzewnej" - jak te brudowniki mają wyglądać (wygląd, wymiar, jedno czy dwustronnie)?

Odpowiedź

- RC3 to określenie klasy antywłamaniowości, należy przyjąć klasę antywłamaniowości zgodnie z zestawieniem stolarki;
- w zestawieniu A20 nie ma sformułowania „zamek specjalny”, podano wymóg: "zamek w systemie Masterkey";
- symbol „C” w certyfikacji drzwi oznacza drzwi samozamykające (wyposażone w samozamykacz). Symbolem „C” oznaczono drzwi samozamykające bezklasowe, drzwi o wymaganej odporności pożarowej co do zasady muszą posiadać funkcję samozamykania;
- w zestawieniu A20 podano wymiary netto (określające światło przejścia) i brutto zgodnie z obowiązującymi przepisami, drzwi o wysokości 205cm netto są drzwiami typowymi, wielu producentów posiada w standardzie drzwi do wys. 220cm; należy uwzględnić drzwi o wymiarach zgodnych z zestawieniem;
- dopuszcza się obniżenie klasy izolacyjności akustycznej drzwi do Rw-35dB;

- dopuszcza się obniżenie klasy izolacyjności akustycznej drzwi z naświetlem do Rw-35dB;
- wymóg odporności dla całych drzwi (łącznie ze szkleniem jeśli występuje) podano w kolumnie 13-tej: „odporność ogniowa”
- w zestawieniu A20 nie użyto sformułowań: „Układ sterowania elektrycznego - elektro zwora, z materiałem podłączeniowym i montażowym” oraz "Układ sterowania elektrycznego - siłownik drzwi napowietrzających, z materiałem podłączeniowym i montażowym". W zestawieniu A20 określono drzwi objęte kontrolą dostępu , systemem napowietrzania lub blokowaniem za pomocą trzymaczy. Szczegóły zawarto w branży elektroenergetycznej i teletechnicznej.
- należy stosować na drzwiach brudowniki obustronne ze stali nierdzewnej o wys. 100mm i gr.2mm, satynowane zgodnie z rys. D-33 "Detale wykończenia drzwi" oraz opisem pkt. 6.4.18.