

ZP.271.2.19.2022 - Termomodernizacja budynku położonego w Mysłowicach przy ul. Robotniczej numer 17-19

Mysłowice, 6 października 2022 r.

Dotyczy: Termomodernizacji budynku położonego w Mysłowicach przy ul. Robotniczej numer 17-19

Znak: ZP.271.2.19.2022

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zamawiający - Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej w Mysłowicach, przekazuje odpowiedzi na pytania potencjalnego Wykonawcy do treści SWZ zgłoszone w postępowaniu nr ZP.271.2.19.2022 prowadzonym pn. Termomodernizacja budynku położonego w Mysłowicach przy ul. Robotniczej numer 17-19:

Pytanie nr 1:

Proszę o określenie zakresu dot. wymiany stolarki drzwiowej zewnętrznej do lokali mieszkalnych oraz wewnętrznej w piwnicach i ciągach komunikacyjnych. Wg zestawienia stolarki drzwiowej wewnętrznej podlegają one wymianie lecz brak tych pozycji w przedmiarach robót .

Uwzględniono w przedmiarach robót jedynie drzwi zewnętrzne (D4.7, D4.8, D5.4, D5.5, D5.12, D2.7, D2.8, D2.18, D3.19, D3.8, D3.7, D1.8, D1.17, D1.18, D1.19)

Proszę o potwierdzenie czy ta stolarka podlega wymianie i ewentualnie uzupełnienie przedmiaru prac.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, że wymiana stolarki drzwiowej wewnętrznej wyszczególniona jest w przedmiarze robót w poz. 104-108.

Pytanie nr 2:

Proszę o informację czy drzwi zewnętrzne prowadzące z klatek schodowych (opisane jako PCV D4.7, D4.8, D5.4, D5.5, D5.12, D2.7, D2.8, D2.18, D3.19, D3.8, D3.7, D1.8, D1.17, D1.18, D1.19) znajdujące się na drogach ewakuacyjnych należy wyposażyć w okucia antypaniczne/ewakuacyjne wg EN179?

W przypadku drzwi 2-skrzydłowych, ewakuacja ma odbywać się przez skrzydło czynne czy 2 skrzydłami?

Jeżeli drzwi mają zostać wykonane jako ewakuacyjne, nie ma możliwości wykonania ich jako PCV, sugeruje się zmianę na aluminiowe.

Dodatkowo, ze względu na charakter budynku i eksploatację tych drzwi trwalszym materiałem jest aluminium.

Proszę o potwierdzenie materiału z jakiego mają być wykonane te drzwi .

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że należy zastosować rozwiązania zgodne z projektem architektonicznym.

Pytanie nr 3:

Wszystkie drzwi z zaprojektowaną kontrolą dostępu należy wyposażyć w elektrozaczepy awersyjne czy rewersyjne?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający informuje, że zastosowane przez Wykonawcę elektrozaczepy powinny umożliwić swobodne wyjście z budynku w momencie zaniku napięcia.