

**Pytania i odpowiedzi na pytania do zapytania ofertowego „Rozbudowa i przebudowa Kościoła Parafii Rzymskokatolickiej św. Maksymiliana Marii Kolbego w Koninie w zakresie budowy windy zewnętrznej dla obsługi kościoła”, w ramach zadania pn. „Dostępna przestrzeń dla osób niepełnosprawnych w Parafii Rzymsko-Katolickiej p.w. Świętego Maksymiliana Marii Kolbego w Koninie - I etap”**

Data: 16.01.2024 r.

1. Po przeanalizowaniu projektu umowy Inwestora umowa zawiera zapisy o obowiązkach wybranego wykonawcy w zakresie dźwigu windowego. Konserwacja i przegląd dźwigu zgodnie z obowiązującymi przepisami wymaga co miesięcznych wizyt konserwatora urządzenia. Czy w składanej ofercie oferent nie ma uwzględnić kosztów związanych z bieżącą konserwacją i przeglądami dźwigu w ewentualną wymianą elementów zużywających się?

Odpowiedź: Oferta winna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy, w tym konserwację i przegląd dźwigu zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2. Wg opisu do projektu konstrukcji jest zapis że na fasadzie południowej projektuje się żaluzje fasadową sterowaną elektrycznie w kolorze stolarki. Czy w zakres zadania wchodzi dostawa i montaż żaluzji fasadowej i czy ma być zamontowana na elewacji południowej?

Odpowiedź: Pomyłka w treści dokumentacji technicznej – nie ma tam żadnych żaluzji.

3. Zgodnie z opisem technicznym szyb windowy wykonany jest z konstrukcji stalowej obudowanej szkłem. Proszę o informacje czy wszystkie ściany są obudowane szkłem? Na rysunku PB/A/P-2 ściana szybu równoległa do budynku jest oznaczona inną kreską niż pozostałe 3 ściany szybu.

Odpowiedź: Ta ściana może być wykonana z płyty warstwowej. Nie ma potrzeby robić tego ze szkła.

4. Czy pokrycie dachu szybu windowego z płyty warstwowej można przeciągnąć do budynku w celu nie zbierania się w przejściu między budynkiem a szybem windowym liści, śniegu, wody deszczowej?

Odpowiedź: Raczej nie.

5. Czy posadzkę przedsiionka można wyłożyć z kostki brukowej na podbudowie cementowo piaskowej czy tak jak jest w opisie jako wylewka betonowa wyłożona płytami gresowymi.

Odpowiedź: Projektant dopuszcza takie rozwiązanie.

6. Wg opisu jest mowa na parapetach wykonanych z blachy stalowej powlekanej. Gdzie one występują w tym zadaniu?

Odpowiedź: Parapety to raczej opierzenia ściany fundamentowych wystających ponad grunt.

7. Proszę o wyjaśnienie w jaki sposób ma zostać obudowana przejście z budynku do windy? Czy można zastosować obudowę z płyty warstwowej?

Odpowiedź: Tak. To ma być wykonane z płyty warstwowej.

8. Czy przestrzeń między budynkiem a szybem windowym o szerokości ok. 30 cm nad przejściem i pod przejściem ma pozostać pusta czy też ma być obudowana?



Jeżeli obudowana to proszę o wyjaśnienie w jaki sposób? Czy można zastosować obudowę z płyty warstwowej lub obróbką blacharską?  
Odpowiedź: Nie ma takiej potrzeby.