

Kawęczyn, dnia 10.04.2020 r.

RG-FZP.271.4.2020

ODPOWIEDZI NA PYTANIA POTENCJALNEGO WYKONAWCY

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. „**Budowa budynku szatniowo-magazynowo-sanitarnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy boisku sportowym w Kawęczynie**”

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U z 2019 r. poz. 1843), przedstawia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pyt. 1 Warstwy są opisane w projekcie (pkt. I.6.3 do I.6.5) i zaznaczone na rysunku w jednym standardzie, natomiast nie uzyskają one współczynników przenikania ciepła jakie są wymagane (pkt I.6.8), które to są do uzyskania, ale przez zupełnie inne materiały. Zwiększenie grubości materiałów (płyta PIR+100mm na ścianach i suficie zamiast PIR 75 i PIR 50) powinno mimo to pozwolić zrobić obiekt z drobnymi modyfikacjami wymiarów.

Odp. Ad. 1

Należy zastosować takie materiały na przegrody zewnętrzne aby zapewnić wartości współczynników dla poszczególnych przegród, podane w Opisie technicznym projektu - pkt I ppkt 6.8.

Charakterystyka energetyczna obiektu

Ściana zewnętrzna $U = 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$

Stropodach $U = 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$

Podłoga $U = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$

Pyt. 2 Wymagana jest klasa odporności pożarowej D ale opisy poszczególnych warstw w tabelce (pkt II.7) zupełnie nie odpowiadają klasie D wg WT. Jedne np. ściany zewnętrzne nie mają klasy (PIR 75 tego i tak nie uzyska), choć powinny, inne mają zbyt dużą np. ściany wewnętrzne chociaż nie muszą.

Odp. Ad. 2

W przypadku przedmiotowego obiektu (zgodnie z opisem technicznym) przyjęto klasę D odporności pożarowej budynku (zgodnie z §212 ust.3 „warunków technicznych”. Poszczególne elementy budynku posiadać będą następujące cech odporności ogniowej:

- **główna konstrukcja nośna budynku – R 30**
- **konstrukcja nośna dachu REI30**
- **przekrycie dachu – nie stawia się wymagań**
- **ściany zewnętrzne – NRO**
- **ściany wewnętrzne – nie stawia się wymagań za wyjątkiem ścian stanowiących obudowę poziomej drogi ewakuacyjnej które to powinny posiadać odporność ogniową co najmniej EI 15**

Ponadto: wszystkie elementy budynku wymienione powyżej muszą posiadać właściwość co najmniej NRO (nie rozprzestrzenianie ognia).

Pyt. 3 Nie ma mowy o zabezpieczeniu konstrukcji farbą pęczniącą (pkt I.6.2). Przy takiej konstrukcji nie ma innego sposobu ochrony p-pož tego typu konstrukcji, a jest to wymagane (pkt II.7).

Odp. Ad. 3

Konstrukcja nośna musi spełniać warunek R30. Należy zastosować zabezpieczenia systemowe w celu spełnienia tego warunku.

Pyt. 4 Proponujemy zamienić oświetlenie na LED.

Odp. Ad. 4

Zamawiający przystaje na oświetlenie LED.

Pyt. 5 W projekcie brak jest informacji o wykonaniu przyłączy do budynku. Proszę o informację czy przyłącza są w zakresie tego zadania?

Odp. Ad. 5

Przyłącza do budynku są po stronie Zamawiającego i nie są w zakresie zadania.

WÓJT
Jan Nowak