



## **Pytanie 2:**

Zestawienia stolarki aluminiowej drzwiowej:

- nr rys.47/56 - drzwi D11, D11A, D11B, D11C, D12 prosimy o wyjaśnienie zapisu "stałe elementy przeszklone EI30 - czy odporność ogniowa EI30 dotyczy tylko stałych szyb, czy stałych szyb i ram, czy stałych szyb, ram oraz drzwi?"

- nr rys.46/56 - witryna Fw1 - prosimy o wyjaśnienie zapisu "stałe elementy przeszklone EI30 - czy odporność ogniowa EI30 dotyczy tylko szyb, czy szyb i ram ?

- witryna Fw4,Fw6, Fw7 - prosimy o wyjaśnienie zapisu "stałe elementy przeszklone EI30 - czy odporność ogniowa EI30 dotyczy tylko stałych szyb, czy stałych szyb i ram lub stałych szyb, ram oraz drzwi?."

## **Odpowiedź:**

„Zamawiający informuję, że ww. zapisy **stałe elementy przeszklone - EI30** - dotyczą wymaganej odporności ogniowej EI30 nieotwieranych elementów zestawu stolarki, szyb i ram (profilu), w których szyby są osadzone. Jeżeli nie ma specjalnego zapisu w uwagach, to skrzydło jest bezklasowe. Jeśli futryna skrzydła drzwiowego jest jednocześnie ramiakiem stałej części zestawu, wtedy musi być również odporność ogniowej EI30.”

## **Pytanie 3:**

poz. 201 - "Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr.3 cegieł metoda, iniekcji impulsowej, istniejących fundamentów". Wg rzutu fundamentów rys. K-O1 oraz rzutu piwnicy rys. 1/56 grubości fundamentów są różne. Prosimy o wyjaśnienie jakie grubości muru przyjąć do wyceny.

## **Odpowiedź:**

„Zamawiający informuję, że poziomą izolację przeciwwilgociową należy wykonać w elementach konstrukcyjnych (ściany zewnętrzne i wewnętrzne nośne oraz słupy) o wymiarach zgodnych z rysunkami zawartymi w projekcie architektonicznym (rzuty i przekroje) tj.:

- a) część podpiwniczona
  - ściany zewnętrzne w osi 14 i 28 - grubości 57cm
  - ściana zewnętrzna w osi 16 gr.57cm
  - ściana wewnętrzna w osi 22 gr.43cm
  - ściana zewnętrzna w osi B i I gr.76cm
  - przypory ścian zewn. w osi B i I gr. 71cm
  - słupy wewnętrzne o wymiarach 71x71cm
- b) część niepodpiwniczona
  - ściany zewn. i wewnętrzne gr.41cm
  - słupy wewnętrzne. o wymiarach 43x43cm”

## **Pytanie 4:**

Zaprojektowano przyłączy sieci ciepłej z rur Dar-Pex z instalacją alarmową Brandes. Niestety nie jest możliwe wykonanie instalacji z rur Dar-Pex z alarmem. Czy należy wycenić instalację bez alarmu Brandes, czy może zamienić rury na stalowe ze szwem lub b/sz i wtedy zastosować system alarmowy Brandes?

## **Odpowiedź:**

„Zamawiający informuję, że przyłącza sieci ciepłej należy wykonać w technologii Dar-Pex bez instalacji alarmowej.”

**Pytanie 5:**

*W jakiej formie w instalacji wodociągowej należy ująć baterie umywalkowe jedno stojące - 14szt. Baterie zlewozmywakowe jedno stojące – 2 szt. oraz wylewki ściennie ze złączką do węża?*

**Odpowiedź:**

„Rodzaj, typ i ilości baterii oraz zaworów opisano w dokumentacji projektowej Zał. nr 6 – Projekt wykonawczy – Instalacje wewnętrzne wod-kan. Informacje te zostały umieszczone również w materiale pomocniczym tj. w Zał. nr 26 - Przedmiar robót - Instalacje wewnętrzne wod.-kan.”

**Pytanie 6:**

*Zwracamy się z prośbą o udostępnienie zestawienia wyposażenia wchodzącego w zakres w/w postępowania przetargowego i proszę o wskazanie miejsca w strukturze kalkulacji wynagrodzenia, w którym należałoby podać wartość wyposażenia.*

**Odpowiedź:**

„Odpowiedź taka, jak do pytania nr 1.”