



Tczew, dnia 27.05.2024 r.

BZP.271.3.9.2024.9

**Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym p.n.: Aktywny Tczew – budowa basenu przyszkolnego.**

Do Zamawiającego wpłynęły pisemne zapytania od Wykonawców dotyczące przedmiotowego postępowania. Poniżej przedstawiam ich treść (pisownia oryginalna) wraz z udzielonymi przez Zamawiającego odpowiedziami.

**Pytanie nr 1**

Prośba o udostępnienie przedmiarów?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie udostępnia przedmiarów.

**Pytanie nr 2**

Proszę o dosłanie dokumentacji dotyczącej ścianki oporowej na elewacji południowo-zachodniej-  
brak w udostępnionych odpowiedziach.

**Odpowiedź**

Od strony elewacji południowo-zachodniej nie występuje ścianka oporowa, jest ukształtowanie skarpy.

**Pytanie nr 3**

Proszę o podanie z jakiego typu blachy powinny zostać wykonane przewody wentylacyjne oraz  
proszę o podanie klasy szczelności.

**Odpowiedź**

Zgodnie z opisem zawartym w specyfikacji technicznej - plik: 4-06\_APA\_Tczew\_BASEN-SP12 ST-B.03.01.06\_Wentylacja i klimatyzacja.pdf - pkt 2. Materiały, tj. blacha ocynkowana, klasa szczelności C, wielkości przekrojów - zgodnie z dokumentacją projektową, występują przekroje prostokątne i okrągłe.

**Pytanie nr 4**

Proszę o potwierdzenie, że w ofercie należy ująć wyłącznie wyposażenie opisane w tabeli udostępnionej 15.05.

**Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza, że w ofercie należy ująć wyłącznie wyposażenie opisane w tabeli udostępnionej 15.05.

### **Pytanie nr 5**

Prosimy o określenie czy pomieszczenie 0.19 na kondygnacji 0 znajduje się w zakresie wyceny?  
Jeśli tak to prosimy o określenie warstw posadzki oraz ścian.

### **Odpowiedź**

TAK, posadzka istniejąca w pomieszczeniu to płytki gresowe na klej, po dokonaniu przebudowy podlega wymianie na przygotowanym podkładzie, tj. równej powierzchni posadzki wykładziny heterogenicznej PCV antypoślizgowej na klej.

### **Pytanie nr 6**

Prosimy o określenie warstw posadzki i ścian w łączniku 0.18.

### **Odpowiedź**

Zgodnie z opisem technicznym PW architektura pkt. 6

- posadzka:

#### **PŁ - POSADZKA ŁĄCZNIKA w spadku**

- warstwa wykończeniowa – wykładziny PVC na klej - zgodnie z proj. posadzek
- płyty jastrychowe fermacell na konstrukcji stalowej łącznika
- płyty warstwowe dwustronne o gr. 12cm z rdzeniem z pianki PIR i dwiema okładzinami metalowymi -  $\lambda = 0,019 \text{ W/mK}$ , od zewnątrz kolor RAL 7041 (antracyt)

- ściany:

#### **SZŁ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA/ŁĄCZNIK**

- elewacja wentylowana systemowa:
- panel dachowy z blachy stalowej na rąbek stojący z ukrytym mocowaniem gr. 0,5mm, kolor RAL 7021 antracyt MAT, szerokość krycia 510mm, mat (powłoka poliuretanowa z poliamidem o gr. 55µm)
- mata strukturalna – membrana
- deskowanie – płyta OSB/3 wodoodporna (impregnowana) MIN. gr. 1,8cm
- wełna mineralna gr. 18 cm  $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$  pomiędzy konstrukcją stalową łącznika
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- okładziny fasadowe - płyty panelowe z wełny skalnej firmy koloru **żółcie RAL 1032, 1023, 1018** na ruszcie aluminiowym mocowanym do konstrukcji stalowej łącznika

#### **SZŁ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA/ŁĄCZNIK PRZESZKLENIA**

- dyle szklany w układzie trójwarstwowym w ramie aluminiowej w kolorze RAL 7021, gr. zestawu 16,6cm,  $U = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$

- kształtka szklana zewnętrzna P23/60/7, faktura powierzchni: połamane kawałki lodu, powłoka: brak
- wkładka docieplająca z białej wełny szklanej
  - kształtka szklana wewnętrzna P23/60/7, faktura powierzchni: połamane kawałki lodu, powłoka: brak
  - kształtka szklana wewnętrzna P23/60/7, faktura powierzchni: połamane kawałki lodu, powłoka: niskoemisyjna

### **Pytanie nr 7**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o podanie więcej szczegółów dla ażurowej elewacji z siatki (stopień przezierności, kształt otworów, grubość rodzaj oraz sposób montażu siatki).

### **Odpowiedź**

Zgodnie z opisem technicznym PW architektura pkt. 6

- elewacja wentylowana z zastosowaniem systemu mocowania siatek metalowych ażurowych

Wybór konkretnego wzoru siatki/kratek zgrzewalnych zostanie dokonany na podstawie wniosków materiałowych i zatwierdzany w ramach nadzoru autorskiego.

Podajemy dodatkowe parametry siatek:

- materiał: stal nierdzewna
- prześwit: 45-65%
- szczelina: 10-12mm
- waga: 8-14kg/m<sup>2</sup>
- system mocowania punktowego.

### **Pytanie nr 8**

Prosimy o określenie wykończenia posadzki i ścian w pomieszczeniu 0.15 – klatka schodowa do kondygnacji technicznej, a także o materiał z jakiego mają zostać wykonane stopnice.

### **Odpowiedź**

Zgodnie z opisem przegrody SZ2 na rysunku AW-02 - Rzut parteru i opisem technicznym PW architektura pkt. 6

#### **SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA/ZAPLECZE**

- elewacja wentylowana:
- okładziny fasadowe - płyty panelowe z wełny skalnej koloru **żółcie RAL 1032, 1023, 1018** na ruszcie aluminiowym, montaż płyt o zmiennych kształtach zgodnie z instrukcją i rysunkami detali systemu
- wełna mineralna firmy z czarnym welonem gr. 18 cm  $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$  pomiędzy profilami rusztu aluminiowego w systemie elewacji wentylowanych,
- ściana z cegieł wapienno-piaskowych typu E gr. 24cm  $\lambda = 0,55 \text{ W/mK}$
- farba silikonowa kolor RAL7021 (szary) – dwukrotne malowanie,

#### **P3 - BIEGI SCHODOWE**

- biegi schodowe - wg projektu konstrukcji, gr. 15/18cm – prefabrykowany ze spocznikiem lub monolityczny beton architektoniczny gładki – bez dodatkowych okładzin wykończeniowych

#### **PZ - BIEGI i SPOCZNIKI SCHODOWE ZEWNĘTRZNE**

- betonowe bloki schodowe prefabrykowane o wym. 15x35x200cm, kolor szary
- ścianki oporowe prefabrykowane typu „L” o gr. 12cm i wys. 80-330cm

### **Pytanie nr 9**

Prosimy o potwierdzenie, że w części holu wejściowego (0.01) oraz w korytarzu nad pochłaniaczami hałasu (0.17) nie będzie sufitu i pozostawiony będzie surowy beton?

### **Odpowiedź**

TAK, zgodnie z rysunkiem AW- 02S.

### **Pytanie nr 10**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o podanie więcej szczegółów dla drzwi Ds4 (parter, pom. 0.09), nieujętych w zestawieniu stolarki.

### **Odpowiedź**

DS4 - zgodnie ze zrewidowanym rysunkiem AW-31 - PW architektury (w załączeniu R1 - plik PDF).



---

**Pytanie nr 11**

Prosimy o określenie które ściany w piwnicy będą wykończone płytkami.

**Odpowiedź**

Zgodnie z opisem w pkt 8.2 i 8.3 w PW architektury.

Okładziny ścian z płytek występują w pomieszczeniach:

P.02 - fartuch nad blatem kuchennym, fartuch nad umywalką, toaleta personelu

P.03 - fartuch nad umywalką, natrysk i toaleta

Pomieszczenia P06-1, 06-2, 06-3, 06-4 ściany tynkowane i pokryte powłoką malarską farbami chemoodpornymi.

Terminy składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Niniejsze pismo stanowi część składową Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Otrzymują:

- 1) Strona internetowa prowadzonego postępowania;
- 2) A/a.

Sporządziła:

Barbara Petka