

## Pytania:

- 1) Czy dysponujecie Państwo szczegółowym projektem, ponieważ jest wiele rozbieżności pomiędzy projektem a przedmiarem, brak szczegółowej konstrukcji dachu i sposobu mocowania blachy trapezowej.
- 2) w części SIWZ jest wzmianka, że ściany mają być wykończone blachą trapezową w pozycji pionowej, proszę o sprecyzowanie.
- 3) Sposób mocowania płyt elewacyjnych – producenci wymagają rusztu w odległości max. 0,6-0,7 m, z projektu wynika, że słupy są w odległościach większych niż 1 m
- 4) W projekcie wpisano łąty drewniane co 16 cm, brak ich w przedmiarze.
- 5) Brak opisu wykonania furt i ich zamknięcia
- 6) W jaki sposób wykonana ma być powłoka malarska?
- 7) Czy wymagane jest wykonanie posadzki?

Ad.1. Dla wiaty śmietnikowej wykonano projekt budowlany bez projektu warsztatowego. Wybór technologii połączeń pozostawiono Wykonawcy (technologia wymaga akceptacji Projektanta). Połączenia elementów konstrukcji stalowej należy wykonać jako sztywne spawane lub połączenia śrubowe doczołowe. Połączenia spawane wykonać jako pachwinowe o grubości spoin  $a = 3$  mm. Połączenia śrubowe wykonać za pomocą śrub min. 4xM10. Połączenie konstrukcji stalowej z fundamentami wykonać za pomocą kotew chemicznych min. 4xM10 np. R-KER + R-STUDS M10.

Ad.2. Ściany należy wykończyć zgodnie z projektem architektonicznym. Okładziny ścian należy wykonać z płyt cementowo - drzazgowych mocowanych w układzie poziomym do słupów stalowych. Płyty elewacyjne należy mocować tak aby licowały się z słupami stalowymi.

Ad.3. Istnieje możliwość montażu tylko na dwóch krawędziach do słupów. Wymagana grubość płyt wynosi 26mm.

Ad.4. Blachę należy zamontować bezpośrednio do konstrukcji dachu bez łąt.

Ad.5. Drzwi należy wykonać analogicznie do konstrukcji stalowej z profili zamkniętych RP60x30x3. Konstrukcja drzwi ma umożliwić montaż zamka (wg wskazań inwestora również zamka mechanicznego szyfrowego np. K-PAD01 ORNO lub innego o podobnych parametrach)

Ad.6. Powłoka malarska konstrukcji stalowej:

- > kategoria korozyjności środowiska C3
- > powłoka gruntowa
  - alkidowa,
  - liczba warstw 1-2,
  - nominalna grubość suchej powłoki 80 mm
- > warstwa właściwa
  - alkidowa,
  - liczba warstw 2-3,

- nominalna grubość suchej powłoki 160 mm.

Podany system malarski jest jedynie systemem przykładowym, można zastosować inny system malarski wykazujący takie same właściwości jak przedstawiony system. Malowanie płyt elewacyjnych dwukrotnie farbą lateksową.

Ad.7. Wykonanie posadzek poza zakresem.

1 Czy montaż będzie przeprowadzony do już istniejących elementów betonowych czy mamy je wykonać (stopy betonowe i kostka brukowa)

Stopy betonowe – należy wykonać zgodnie z przedmiarem ,wykonanie posadzek poza zakresem.

2 w projekcie na jednym z rysunków jest wpisana płyta cementowo drzazgowa ale w specyfikacji brak jest jej i nie podano parametrów moim zdaniem jest to błąd gdyż w miejscu w jakim ma się potencjalnie znajdować jest montowana blacha T 18

Należy wykonać zgodnie z projektem

1) W jakiej technologii są wykonane profile stalowe altany i w jakim kolorze RAL. Czy słupy mają być ocynkowane i lakierowane proszkowo ?

Konstrukcja stalowa zabezpieczona jest poprzez malowanie. Konstrukcja nie jest ocynkowana.

2) Płyty elewacji w jakim kolorze RAL?

Zgodnie z załącznikiem graficznym wiaty śmietnikowe – kolory RAL

3) Blacha trapezowa kolor RAL?

Zgodnie z załącznikiem graficznym wiaty śmietnikowe – kolory RAL