

Pytania i odpowiedzi po zebraniu wszystkich wykonawców

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego zgodnie z art. 275 pkt 1 w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: BUDOWA JEDNOSTKI RATOWNICZO- GAŚNICZEJ W MIEJSCOWOŚCI DUBIECKO KOMENDY MIEJSKIEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W PRZEMYSŁU”

1. Drzwi wejściowe DS3 – a mają być DS2 – jakie? - [drzwi wejściowe wg zestawienia i rzutu DZ1](#)
  2. Drzwi wejściowe EI15 – dlaczego?. [Stolarka okienna i drzwiowa oznaczona w elewacji północno-zachodniej bez odporności ogniowej E15](#)
  3. Stolarka okienna – [wszystkie okna aluminiowe, wymiary bez zmian](#)
  4. Brak rysunku rzutu kanalizacji – projekt zagospodarowania terenu dla kanalizacji– [w załączeniu](#)
  5. 3 zbiorniki kanalizacyjne – jakie? [3 zbiorniki wykonane z tworzywa każdy 20m3.](#)
  6. Daszek szklany – jakie wymiary? [daszek przy wejściu głównym 600x120cm, daszek w elewacji południowo-wschodniej 750x120cm, daszek przy wejściu do części magazynowej 150x120cm.](#)
  7. Zabudowa umywalki – [zostaje usunięta](#)
  8. Zał. 6 – instalacje, brak takiego załącznika. [Przesyłam w załączeniu](#)
- 1) Wentylacja i kanały wentylacyjne – ocynk czy tworzywo? 2) wyjaśnienie rozbieżności między opisem projektem technicznym a rzutami i zestawieniem pomieszczeń - w projekcie technicznym instalacji wentylacji mechanicznej w punkcie 3.6 mamy zapis o wykonaniu przewodów wentylacji w pomieszczeniu chlorowni z materiałów chemoodpornych a w pom. korektora pH ze stali kwasoodpornej - na rzutach ani w zestawieniu pomieszczeń nie występują takie pomieszczenia.
- [Jest to zapis ogólny dotyczący pomieszczeń specjalnych, których w naszym projekcie nie mamy. Przewody należy zabezpieczyć zgodnie z pierwszą częścią tego punktu.](#)
- 3) Czy w pom. myjni należy zastosować przewody zabezpieczone przed korozją, czy zwykłe kanały ocynkowane [Przewody należy zabezpieczyć przed korozją.](#)
- 4) [nagrzewnice w pom. mają być w wykonaniu standardowym](#)
- 5) o wyjaśnienie rozbieżności z jakiego materiału mają być stosowane kanały i kształtki o przekroju prostokątnym, gdyż w projekcie technicznym p. 3.1 "Kanały i kształtki o przekroju prostokątnym z gęsto sprasowanych włókien szklanych związanych żywicami termoutwardzalnymi..." zaś w załączonej specyfikacji materiałów wszystkie kanały wskazane są jako ocynkowane
- [Jest to zapis ogólny dotyczący możliwości zastosowania takiego rozwiązania przez Wykonawcę. W pierwszej części tego punktu jest informacja wg jakich norm należy wykonać przewody z blachy w tym o przekroju prostokątnym.](#)
- 6) materiał z jakiego ma być wykonany płaszcz ochronny, gdyż również są rozbieżne informacje - płaszcz z blachy ocynkowanej czy płaszcz z blachy aluminiowej.
- [Płaszcz ochronny na przewodach wentylacyjnych należy wykonać z blachy alucynkowej.](#)
9. Telewizory w pokojach i szafki pod te telewizory
  10. Stoły w Sali konferencyjnej ile sztuk (13 stołów, 39 krzeseł)
  11. Pomieszczenie 0.28 stolik regał na ładowarki, jaki?
  12. Rolety zewnętrzne – sterowanie z przycisku na ścianie.
  13. Rzut gdzie wełna a gdzie styropian - [oznaczenie na rzutach w załączeniu](#)
  14. Posadzka czy wylewka? - [posadzka w pomieszczeniach nie obciążonych dynamicznie betonowa C20/25 zbrojenie siatką stalową Ø4,5mm co 15cm - gr.8cm](#)

14. Pomieszczenie chyba dowódcy – SZ6 i SZ7 która to która, poprawić rysunek o opis. Przegrody SZ6 i SZ7 zostały usunięte w ich miejsce należy przyjąć przegrodę SZ1
15. SZ6 i SZ7 kasetony elewacyjne czy panele warstwowe – nie ma paneli EI60 - Przegrody SZ6 i SZ7 zostały usunięte w ich miejsce należy przyjąć przegrodę SZ1 - wykończenie elewacji zgodnie z kolorystyką elewacji tynk mineralny/kasetony elewacyjne.\* UWAGA - konieczność zastosowania wełny mineralnej w rejonach pasów na granicach stref pożarowych oraz kasetonów nie perforowanych
16. Jaka wielość wycieraczki w wiatrołapie - w wiatrołapie (0.1 ) wycieraczka na całej powierzchni, w wiatrołapie (0.21 ) 150 cm na całej szerokości
17. Ściana między biurowcem a garażem – ocieplenie wełna 6 cm wykończenie ścian do wysokości 200 cm(plyta włóknowo– cementowa)
15. 1.08 i 1.09 brak opisu ścian , w łazienkach wykończenie płytkami ceramicznymi
16. P4 – w pomieszczeniu sprężarkowni wełna mineralna skalna na suficie.
17. Kosze gabionowe- podać wymiary - kosze gabionowe 150x20 cm wysokie 90cm
18. P8 posadzka – po co ? posadzka P8 została usunięta
19. Zagospodarowanie terenu – ogrodzenie - mur oporowy dł. 180m od strony wschodniej i południowej
20. Wspinalnia , jakie drzewo
21. Maszt antenowy jaki? - wykonanie i montaż masztu należy zlecić wyspecjalizowanej firmie
22. Zieleń i nasadzenia – projekt - wg załączonego zagospodarowania terenu
23. Zjazd - wyślasczenie 15% -> 5 % - rzędne w strefie wyjazdu należy skoordynować z projektantem zjazdu