1.Prosimy o załączenie rysunku rzutów piwnicy 2.Prosimy o załączenie rysunku rzutów parteru 3.Prosimy o załączenie rysunku konstrukcji pomostów kratowych 4.Brak w przedmiarze informacji dotyczącej montażu nowej wykładziny z PCV oraz wykładziny dywanowej. czy należy ją wycenić zgodnie z projektem?

5.Czy posadzki epoksydowej ma być tylko 52,56 m2 zgodnie z przedmiarem a reszta posadzek zostaje tylko uzupełniona w miejscach uszkodzonych i zostawiona w takiej formie?

6.Czy tynki renowacyjne nie powinny być wykonane we wszystkich pomieszczeniach gdzie widać ich zasolenie lub bezpośrednie działanie wody, łącznie ze ścianami wykonanymi z cegły w piwnicach ?.

Naszym zdaniem przedmiar nie zawiera spisu wszystkich objętych tą technologią naprawy.

7.Czy spękania skurczowe tynku nie należałoby przetrzeć zaprawą specjalną do tego typu uszkodzeń? Czy wystarczy pomalować farbą silikonową a Inwestor nię będzie wymagał naprawy tego typu uszkodzeń w okresie gwarancyjnym.

8.W wyniku braków w dokumentacji i niejasności czy możemy prosić Inwestora o wydłużenie terminu składania ofert, gdyż nie jesteśmy w stanie prawidłowo przygotować oferty.

Ad.1-3.Brakujące rysunki znajdą się na stronie internetowej Zamawiającego najpóźniej jutro tj.20.11.14r.

Ad4.Zakres zmniejszono o prace związane z wykładziną PCV oraz dywanową. Proszę nie brać pod uwagę w wycenie.

Ad5.Tak

Odp 6.Czy tynki renowacyjne nie powinny być wykonane we wszystkich pomieszczeniach gdzie widać ich zasolenie lub bezpośrednie działanie wody, łącznie ze ścianami wykonanymi z cegły w piwnicach ?Naszym zdaniem przedmiar nie zawiera spisu wszystkich objętych tą technologią naprawy.

Prace należy wykonać zgodnie z projektem tj w opisie technicznym wskazano jak należy postępować ze scaniami tynkowanymi i ceglanymi -  pkt. 1.5.1

Odp7.Czy spękania skurczowe tynku nie należałoby przetrzeć zaprawą specjalną do tego typu uszkodzeń? Czy wystarczy pomalować farbą silikonową a Inwestor nię będzie wymagał naprawy tego typu uszkodzeń w okresie gwarancyjnym.

Prace należy wykonać zgodnie z projektem tj w opisie technicznym wskazano jak należy postępować ze zniszczonymi powierzchnia tynków - pkt. 1.5.1

"*Ściany wszystkich remontowanych pomieszczeń powinny uzyskać nośną, równą i gładką powierzchnię tynków."* Zatem naprawy wszystkich spękanych miejsc powinny być wykonane w sposób gwarantujący ich poprawne wykonanie.