

I ROBOTY BUDOWLANE

1. Poz. 88 okna 0,91x0,91 -- w przedmiarze jest 8 szt w zestawieniu stolarki 12szt; czy obmiar poz. 88 nie powinien wynosić 10,309 m²?
2. Poz. 89 w przedmiarze jest 2,0x4,32 +2,76x5,90 powinno być (2,0x4,32+2,76x5,90)x2 (P1A i P1B); czy obmiar poz. 89 nie powinien wynosić 247,588 m²?
3. Poz. 90 -- w przedmiarze drzwi P4 jest 2,10x2,10 powinno być 2,02x7,10; czy obmiar poz. 90 nie powinien wynosić 14,342 m²?
4. Poz. 98 -- w przedmiarze drzwi Ds-6 jest 1,01x2,05 powinno być (1,01x2,05)x2; czy obmiar poz. 98 nie powinien wynosić 34,979 m²?
5. Poz. 100 -- w przedmiarze brak drzwi DR5 -- 1,01x2,05x1; DR6- 0,9x2,0x6 , DR7- 0,9x2,0x4, DR3 jest 1,01x2,05x15 powinno być -- 1,01x2,05x3, DR4 jest 1,01x2,05x12 powinno być 1,01x2,05x10; czy obmiar poz. 100 nie powinien wynosić 63,296 m²?
6. Poz. 99 -- w przedmiarze ilość ościeżnic ujęto z poz. 98 i poz 100, ponieważ w poz 98 ujęto skrzydła drzwiowe wraz z ościeżnicami to czy obmiar poz. 99 nie powinien wynosić 31 szt -- ościeżnice tylko do drzwi z poz 100?
7. Poz. 73 -- w przedmiarze ścianki działowe pomiędzy łazienkami wykonane są z cegieł pełnych gr ½ cegły, zaś opis stolarki drzwi DR6 i DR7 sugeruje, że są to elementy ścianek systemowych toalet. Prosimy o potwierdzenie, że ścianki toalet będą murowane z cegieł pełnych gr ½ cegły, a w zakres zadania nie wchodzi systemowe ścianki toalet.
8. W pkt. 7.6 opisu technicznego do z załącznika 9 segregator 1 napisano o zmianach w zakresie odporności pożarowej drzwi i zmianach w zakresie wykonania częściowego uchylania okien za pomocą siłowników elektrycznych. Prosimy o zamieszczenie **AKTUALNYCH** zestawień stolarki okiennej i drzwiowej dla poszczególnych obiektów (hala i łącznik) uwzględniających zmiany wprowadzone w PT (rys. 34 i 35) z zaznaczeniem które drzwi mają być wykonane jako p.poż i jakiej odporności oraz oznaczenie które skrzydła okienne mają być uchylane z zastosowaniem siłowników elektrycznych.
9. Poz. 220 -- szyba widowni -- proszę o podanie szczegółów w/w przeszklenia.
10. Przedmiary (dział roboty ziemne) nie obejmują ewentualnej wymiany gruntu opisaną w opisie projektu architektoniczno -- budowlanego (branży : konstrukcje) w punkcie warunki i sposób posadowienia . Czy Zamawiający jeżeli wystąpi konieczność wymiany gruntu uzna te roboty jako roboty dodatkowe zgodnie z § 6 projektu umowy, jeśli nie to prosimy o uzupełnienie przedmiarów o pozycje kosztorysowe dotyczące wymiany gruntu.

II. ROBOTY ELEKTRYCZNE

- 11 Poz. 1.3. - prosimy o podanie typu kondensatorów elektrycznych
-