

## USZCZEGÓLOWIENIE DO PRZEDMIARU I DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

1. Opis techniczny pozycja 5.1 oraz Rysunek K.08, przedmiar poz. 8: Stopy fundamentowe- 40 cm (jak na rysunku K.08), ławy- 30 cm.
2. Rysunek K.01 stopa fundamentowa i rysunek K.01 stopa fundamentowa F2: Wymiar 840x110x400- 4 sztuki.
3. Rysunek K.01 wykazuje stopy fundamentowe F4 - 2 szt., ilości w przedmiarach: Stopy fundamentowe F4-2 sztuki, F3-1 sztuka.
4. Ilość zbrojenia: Zbrojenie stopy F3 fi 12 - 7,45 kg.
5. Grubość styroduru – 12 cm
6. Opis techniczny pkt 6.1: Przy zastosowaniu styroduru, który jest odporny na wodę, nie jest konieczne zastosowanie folii kubełkowej.
7. Rys. K.09: 26 słupów, dodatkowe słupy: beton  $0,24*0,24*0,76*3=0,13$ , zbrojenie: fi 16  $19,4*3=58,25$  kg, fi 8  $-2,18*3= 6,54$  kg.
8. Rys. K.09 słup żelbetowy S7: Wymiary słupa S7-0,24x0,32x 2,68.
9. Rys. K. 11 słup S-06 1 szt. oraz rys. K. 13 S-11 2 szt.: Do wyceny należy przyjąć słup S6 szt. 1- beton  $0,24*0,24*0,85=0,18$  m<sup>3</sup>, zbrojenie fi 25 -77,61, fi 16- 14,53 kg, fi 12 -23,86 kg; słup S11 2 szt. beton  $0,24*0,24*3,2=0,18*2$  szt.= 0,36 m<sup>3</sup>, zbrojenie fi 12 - 7,26 \*2 = 14,52 kg, fi 6- 4,79 \*2= 9,58 kg.
10. Według rysunku K-15 występuje belka B3 1 szt. i B4 1 szt.: Do wyceny przyjąć: Belka B 3- 1 szt., beton  $0,24*0,24*2,17=0,12$  m<sup>3</sup>, zbrojenie fi 12 -14,9 kg, fi 6 - 4,66 kg; Belka B 4-1 szt., beton  $0,24*0,24*1,2=0,06$  m<sup>3</sup>, zbrojenie fi 12 -7,69 kg, fi 6 - 1,99 kg.
11. Przedmiar poz. 18: Płyta żb -10,68\*8,94-4,73\*1,25=89,57 m<sup>2</sup>, beton 12,5 m<sup>3</sup>, zbrojenie fi 10 - 502,45 kg, fi 6 - 126,60 kg.
12. Rys. 05 przekrój antresoli: Panele/deski typu np. deska barlinecka lub równoważna, gr.14 mm, klej, szer.180 mm, sł.2200 mm, trójwarstwowa.
13. Płytki podłogowe gresowe: Płytki antypoślizgowe-R10, wytrzymałość na zginanie- nie mniej niż 45 N/mm<sup>2</sup>, V klasa ścieralności.
14. Opis techniczny pkt 7: do wyceny przyjąć rury i rynnny stalowe powlekane.
15. Opis techniczny pkt 2.7: do wyceny przyjąć dachówkę ceramiczną, gąsiory 50 mb, pas nadrynnowy 60 mb, płotki śniegowe 58 mb, 5 stopni kominiarskich.
16. Zestawienie stolarki A-10: do wyceny przyjąć 3 szt. drzwi przesuwnych wykonanych z MDF (lakierowane).
17. Rys. A5 : należy wycenić styropian 16 cm
18. Opis do projektu punkt 3.1 tynki i okładziny: Płytki na kleju - 30 m<sup>2</sup> do wykonania.

19. Projekt zagospodarowania terenu pkt 6 ogrodzenie: do wyceny przyjąć cegłę klinkierową wraz z czapą.
20. Do wyceny przyjąć skrzynkę na listy.
21. Zakończenia płytek przy wszystkich otworach okiennych, drzwiowych oraz na styku z płytkami i w narożnikach wklęsłych, wypukłych należy wykonać na styk przy szlifowaniu płytki do 45 stopni bez użycia listew PCV.
22. Minimalne parametry dla płytek podłogowych wewnętrznych: 4 klasa ścieralności, 10 klasa antypoślizgowości, klasa nasiąkliwości - nie więcej niż 3 %, kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.
23. Minimalne parametry dla płytek zewnętrznych klasa ścieralności 4, klasa antypoślizgowości R12,
24. Stolarka drzwiowa wewnętrzna i zewnętrzna aluminiowa w kolorze orzech bądź dąb dostosowana do stolarki okiennej: stolarka aluminiowa imitująca drewno, podokienniki wykonane w kolorze dopasowanym do stolarki okiennej.
25. **Poz. 21 przedmiaru robót – Zieleń** – szczegółowy opis i zakres prac jest określony w pkt. 3 opisu zagospodarowania zieleni, **w cenę należy wkalkulować elementy określone w pkt. 3 opisu zagospodarowania zieleni.**
26. **Poz. 161.d.24.2** przedmiaru – Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym - **zamiast 6 szt. wycenić należy 5 szt.**
27. **Poz. 162 d.24.2** przedmiaru – Zlewozmywaki żeliwne z blachy lub tworzywa sztucznego na ścianie - **zamiast 4 szt. wycenić należy 3 szt.**
28. **Poz. 190 d.25** przedmiaru – Okapy wentylacyjne stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 4000 mm oraz **poz. 191 d.25** przedmiaru – Wentylator CK 60F z filtrem siatkowym i pojemnikiem na skroplony tłuszcz V-625 m3/h, N-160W **nie należy wkalkulowywać w cenę ofertową!!!!**