

17. Pytanie nr 17 Przedmiar robót budowlanych Budynek główny

Przystępując do udziału w przedmiotowym przetargu prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

Budynek Główny

Poz. 3.2 podany przedmiar niezgodny naszymi wyliczeniami jak poniżej prosimy o korektę przedmiarów

Opis	Wyliczenie ilości	Ilość
ławy 70		
do osi 1	$(9,61*2+8,30*2+3,31*2+4,68+3,69*2+2,70+6,74*2)*0,70*$	19,79
od osi 1-3	$0,40$	23,658
3-7	$(8,30*2+4,09*2*8,30)*0,70*0,40$	21,812
uskoki	$(12,35*2+11,30*4+2,10*2+3,80)*0,70*0,40$	2,352
8-10	$0,70*0,40*0,70*6*2$	10,646
poniżej 10	$(5,96*2+8,70*3)*0,70*0,40$	
zew.	$(9,46*2+9,49*2+9,36)*0,70*0,40$	13,233
wew.	$(6,89*2+2,70)*0,70*0,40$	4,614
Razem		96,105

Odpowiedź na Pytanie nr 17 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią.

Odpowiedź jest określona w nowej, jednolitej treści przedmiarów na roboty budowlane.

18. Pytanie nr 18 Przedmiar robót budowlanych Budynek główny

Przystępując do udziału w przedmiotowym przetargu prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

Budynek Główny

Poz. 3.3 przedmiar niezgodny z naszymi wyliczeniami jak poniżej Prosimy o korektę przedmiarów.

Opis	Wyliczenie ilości	Ilość
do osi 1	$(5,92+0,90*2+1,86+1,80*2+2,0*2+1,28+1,15*2$	6,448
w osi 1-3	$+0,65*2+2,50*2+1,67*2+5,92+3,98)*0,40*0,40$	1,771
4-7	$(1,94*3+1,25+1,10+1,45*2)*0,40*0,40$	2,003
uskoki	$(2,09*3+2,30*2+1,65)*0,40*0,40$	0,576
poniżej	$0,40*0,40*0,40*3*3$	0,256
osi 8	$0,40*0,40*0,40*2*2$	
	$(1,45*2+1,94*3+1,80+1,31*2+2,06*2+2,11*2$	5,458
	$+1,32*2+1,85*2+4,11+0,90+1,28)*0,40*0,40$	
Razem		16,512

Odpowiedź na Pytanie nr 18 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią.

Odpowiedź jest określona w nowej, jednolitej treści przedmiarów na roboty budowlane.

19. Pytanie nr 19 Przedmiar robót budowlanych Budynek główny

Przystępując do udziału w przedmiotowym przetargu prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

Budynek Główny

Poz. 3.5 przedmiar niezgodny z naszymi wyliczeniami jak poniżej Prosimy o korektę przedmiarów.

Opis	Wyliczenie ilości	Sumy
<gr. 29cm		
do osi 1 do -140	$(9,42+9,54+3,43+4,57+3,43+9,54+9,42)*1,40$	69,09
do poziomu -180	$1,79*2*0,40$	1,432
do poziomu -220	$1,74*2*0,80$	2,784
w osi 1-3	$5,04*2*(2,20+3,0)/2$	26,208
szacht	$(4,78+1,85*2)*(1,60+2,80)/2$	18,656
4-7	$11,76*2*(0,40+2,80)/2$	37,632
w osi 4	$11,82*0,40$	4,728

[Podpis]