

1.03		
4	52,65	52,65
	>suma 4	260,77
	suma 1+suma 2+suma	
	3+suma 4	910,27
	Razem	910,27

Odpowiedź na Pytanie nr 15 . zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią
Odpowiedź jest określona w nowej, jednolitej treści przedmiarów na roboty budowlane.

16. Pytanie nr 16 Przedmiar robót budowlanych Budynek główny
Przystępując do udziału w przedmiotowym przetargu prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

Budynek Główny

Poz. 3.1 przedmiar niezgodny z wyliczeniami jak poniżej prosimy o korektę przedmiarów

Opi s	Wyliczenie ilości	Ilość
ławy 70		
do osi 1	$(9,61*2+8,30*2+3,31*2+4,68+3,69*2+2,70+6,74*2)*0,80*0,10$	5,654
od osi 1-3	$(8,30*2+4,09*2*8,30)*0,80*0,10$	6,76
3-7	$(12,35*2+11,30*4+2,10*2+3,80)*0,80*0,10$	6,232
8- 10	$(5,96*2+8,70*3)*0,80*0,10$	3,042
poni żej 10		
zew	$(9,46*2+9,49*2+9,36)*0,80*0,10$	3,781
we w.	$(6,89*2+2,70)*0,80*0,10$	1,318
ławy 40		
do osi 1	$(5,92+0,90*2+1,86+1,80*2+2,0*2+1,28+1,15*2+0,65*2+2,50*2+1,67*2+5,92+3,98)*0,50*0,10$	2,015
1-3	$(1,94*3+1,25+1,10+1,45*2)*0,50*0,10$	0,554
4-7	$(2,09*3+2,30*2+1,65)*0,50*0,10$	0,626
poni żej osi 8	$(1,45*2+1,94*3+1,80+1,31*2+2,06*2+2,11*2+1,32*2+1,85*2+4,11+0,90+1,28)*0,50*0,10$	1,706
stopy		
	$1,60*1,60*0,10*5$	1,28
	Razem	32,968

Odpowiedź na Pytanie nr 16 zgodnie z otrzymaną od Projektanta odpowiedzią.
Odpowiedź jest określona w nowej, jednolitej treści przedmiarów na roboty budowlane.

Janu