

ROBOYTY OGÓLNOBUDOWLANE

Data: 2010-07-16

Budowa: REMONT SAL LEKCYJNYCH NR 4; 5; 6; 8; 9; 10 - PODŁOGI

Obiekt: SALE LEKCYJNE ZESPÓLU SZKÓŁ NR 1 im. STANISŁAWA STASZICA 12-100
SZCZYTNO UL MICKIEWCZA 10

Zamawiający: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 im STANISŁAWA STASZICA 12-100 SZCZYTNO UL MICKIEWCZA 10

Sprawdzający:

Zamawiający

Wykonawca:

.....

.....

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe					
1.1	KNR 401/818/5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych			
	sala nr 8	$8,53*5,95-(0,87*1,02+0,54*0,87+0,49*0,66) = 49,0729$			
	sala nr 9	$9,48*5,90+5,88*1,58 = 65,2224$			
	sala nr 10	$8,99*5,88+4,50*1,00+2,00*1,00 = 59,3612$			
	sala nr 4	$9,33*5,90+0,35*1,05 = 55,4145$			
	sala nr 5	$8,99*5,90+0,35*1,05 = 53,4085$			
	sala nr 6	$9,72*5,77+5,77*5,07 = 85,3383$	367,818		m2
1.2	KNBK 11/501/10	Posadzki z wykładzin ułożenie listwy przyśc. z drewna sosnowego (poz 46)- Analogia - demontaż cokołów drewnianych R= 0,600 M= 1,000 S= 0,600			
	sala nr 8	$(8,53+5,95)*2-1,00 = 27,96$			
	sala nr 9	$(9,48+5,90)*2-1,00 = 29,76$			
	sala nr 10	$(8,99+5,88)*2-1,00 = 28,74$			
	szala nr 4	$(9,33+5,90)*2-1,05 = 29,41$			
	sala nr 5	$(8,99+5,90)*2-1,05 = 28,73$			
	sala nr 6	$(9,72+5,77)*2-1,05+(5,77+5,07)*2-1,05 = 50,56$	195,160		m
1.3	KNR 401/428/3	Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na wpust - Analogia - podium drewniane			
	sala nr 9	$5,88*1,58 = 9,2904$			
	sala nr 10	$4,50*1,00+2,00*1,00 = 6,5$	15,790		m2
1.4	KNR 401/428/3	Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi białe na wpust			
	sala nr 8	$8,53*5,95-(0,87*1,02+0,54*0,87+0,49*0,66) = 49,0729$			
	sala nr 9	$9,48*5,90+5,88*1,58 = 65,2224$			
	sala nr 10	$(8,99*5,88)+(4,50*1,00)+(2,00*1,00) = 59,3612$			
	sala nr 4	$9,33*5,90+0,35*1,05 = 55,4145$			
	sala nr 5	$8,99*5,90+0,35*1,05 = 53,4085$			
	sala nr 6	$9,72*5,77+5,77*5,07 = 85,3383$	367,818		m2
1.5	KNR 401/428/4	Rozebranie podłóg drewnianych, legary			
	sala nr 9	$(1,58*8)+(5,90*10) = 71,64$			
	sala nr 10	$(1,00*5+1,00*3)+(5,88*10) = 66,8$			
	sala nr 8	$(5,95*11) = 65,45$			
	sala nr 4	$(5,90*11) = 64,9$			
	szla nr 5	$(5,90*10) = 59,0$			
	sala nr 6	$(5,77*11)+(5,07*7) = 98,96$	426,750		m
1.6	KNR 401/428/1	Rozebranie podłóg drewnianych, podłogi ślepe- Analogia - z płyt paździeżowych			
	OB /1.1	$367,818 = 367,818$	367,818		m2
2 Roboty podłogowe					
2.1	KNR 202/1112/5 (2)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe PCW			
	sala nr 8	$8,53*5,95-(0,87*1,02+0,54*0,87+0,49*0,66) = 49,0729$			
	sala nr 9	$9,48*5,90+5,88*1,58 = 65,2224$			
	sala nr 10	$8,99*5,88+4,50*1,00+2,00*1,00 = 59,3612$			
	sala nr 4	$9,33*5,90+0,35*1,05 = 55,4145$			
	sala nr 5	$8,99*5,90+0,35*1,05 = 53,4085$			
	sala nr 6	$9,72*5,77+5,77*5,07 = 85,3383$	367,818		m2
2.2	KNR 202/1112/9 OB/2.1	Zgrzewanie wykładzin rulonowych			
		$367,818 = 367,818$	367,818		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
2.3 KNR 202/1111/6	Cokół dla posadzek z deszczulek i parkietu - Analogia - listwy przyściennie z tworzywa sztucznego			
sala nr 8	$(8,53+5,95)*2-1,00 =$	27,96		
sala nr 9	$(9,48+5,90)*2-1,00 =$	29,76		
sala nr 10	$(8,99+5,88)*2-1,00 =$	28,74		
sala nr 4	$(9,33+5,90)*2-1,05 =$	29,41		
sala nr 5	$(8,99+5,90)*2-1,05 =$	28,73		
sala nr 6	$(9,79+5,77)*2+(5,77+5,07)*2-1,05 =$	51,75		
		196,350		m
2.4 KSNR 7/507/4	Drobne elementy aluminiowe, progi i listwy osłaniające			
sala nr 8, 9, 10, 4, 5, 6	$1,00+1,00+1,00+1,05+1,05+1,05+1,00 =$	7,15		
		7,150		m
2.5 KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - 2 x			
sala nr 8	$((8,53*5,95)-(0,87*1,02+0,54*0,87+0,49*0,66))*2 =$	98,1458		
sala nr 9	$9,48*5,90*2 =$	111,864		
salanr 10	$8,99*5,88*2 =$	105,7224		
sala nr 4	$9,33*5,90*2 =$	110,094		
sala nr 5	$8,99*5,90*2 =$	106,082		
sala nr 6	$(9,72*5,77+5,77*5,07)*2 =$	170,6766		
		702,585		m2
2.6 KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1.warstwa			
OB/2.2	$367,818 =$	367,818		
		367,818		m2
2.7 KNR 202/609/4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, każda następną warstwa			
OB/2.6	$367,818 =$	367,818		
		367,818		m2
2.8 KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową			
OB/2.7	$367,818 =$	367,818		
		367,818		m2
2.9 KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro			
OB/2.8	$367,818 =$	367,818		
		367,818		m2
2.10 KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm			
OB/2.9	$367,818 =$	367,818		
		367,818	3,00	m2
2.11 KNNR 2/1208/1	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, wylewka korygująco-wyrównująca grubości 2·mm			
OB/2.10	$367,818 =$	367,818		
		367,818		m2
2.12 KNNR 2/1208/2	Samopoziomujące masy szpachlowe typu Terplan-N wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet, dopłata za każdy 1·mm grubości nie więcej jak do 10·mm			
OB/2.11	$367,818 =$	367,818		
		367,818	4,00	m2