

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty remontowe ścian wewnętrznych hali sportowej-segm.B		
1	Element	ROBOTY MALARSKIE		
1.1	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku-ściany wewn. hali -przyjęto 10 %		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(11,27*2*7,09+6,26*2*7,09+17,58*3,46)*0,1	30,940220	
	słupy	(0,4*2*2*7,09+0,36*3*6+4*1,2*1,16)*0,1	2,339200	
		RAZEM:	33,279420	m2 33,3
1.2	KNR 401/709/5 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III (powierzchnia do 0,5 m ²), podłoże z cegły, pustaków ceramicznych, betonu; zaprawa cem-wap, ściany	szt	10
1.3	KNR 202/815/3	Gładź gipsowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 1-warstwowa	m2	5
1.4	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Grunтовanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17		
	Wyliczenie ilości robót:			
		11,27*2*7,09+6,26*2*7,09+17,58*3,46	309,402200	
		0,4*2*2*7,09+0,36*3*6+4*1,2*1,16	23,392000	
		RAZEM:	332,794200	m2 332,8
1.5	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Grunтовanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17		
	Wyliczenie ilości robót:			
		17,58*1,1	19,338000	
		RAZEM:	19,338000	m2 19,3
1.6	KNNR 2/1503/1	Rusztowania wewnętrzne rurowe, jednopomostowe, do robót wykonywanych na sufitach, wysokość rusztowania do 5 m		
	Wyliczenie ilości robót:			
		19,34	19,340000	
		RAZEM:	19,340000	m2 19,3
1.7	NNRNKB 202/1620/1 (1)	Przesuwanie rusztowań 1-kolumnowych -analogia	szt	4
1.8	KNNRW 2/1401/5	Malowanie tynków, farbą emulsyjną bez gruntowania 2-krotnie -analogia (farby akrylowe TIKKURILA lub równoważne-kolor szary)	m2	352,1
1.9	KNNR 2/1503/5	Rusztowania wewnętrzne rurowe, pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach, wysokość rusztowania do 7 m	m2	332,8
1.10	KNR 202/1504/8 (1)	Lakierowanie 2-krotne podłoży z farb akrylowych na tynkach wewnętrznych-analogia	m2	352,1
1.11	TZKNBK 5/1110/33	Zabezpieczenie posadzki parkietowej hali sportowej-analogia R = 0,200 M = 0,200 S = 0,200		
	Wyliczenie ilości robót:			
		44,15*2*2	176,600000	
		RAZEM:	176,600000	m2 176,6
2	Element	ROBOTY PORZĄDKOWE		
2.1	KNR 401/1215/8	Mycie po robotach malarskich		
	Wyliczenie ilości robót:			
		44,15*2*2	176,600000	
		RAZEM:	176,600000	m2 176,6
2.2	KNR 401/1216/1	Zabezpieczenia podłóg -analogia folia		
	Wyliczenie ilości robót:			
		44,15*2*2	176,600000	
		RAZEM:	176,600000	m2 176,6
2.3		Roboty porządkowe i pomocnicze		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2*8	16,000000	
		RAZEM:	16,000000	r-g 16