

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Roboty remontowe w pokojach zaplecza sportowego na hali sportowej-segm.B- pom nr 125-138,225-227,237--239		
1	Element	ROBOTY MALARSKIE		
1.1	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku-ściany pokoi-przyjęto 10 %		
		Wyliczenie ilości robót:		
		96,0	96,000000	
		RAZEM:	96,000000	m2 96,000
1.2	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,5*2+4,15*2+1,85)*2,8*20	960,400000	
		RAZEM:	960,400000	m2 960,40
1.3	NNRNKB 202/1134/1 (1)	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(14,53+3,83)*20	367,200000	
		RAZEM:	367,200000	m2 367,20
1.4	KSNR 3/605/5 (2)	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przetarciem tynków farbą emulsyjną dwukrotnie-(analogia farba lateksowa np. KABE LATEX, TIKKURILA SUPER WHITE lub równoważne)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściany (3,5*2+4,15*2+1,85)*2,8*20	960,400000	
		sufity (14,53+3,83)*20	367,200000	
		RAZEM:	1 327,600000	m2 1 327,60
2	Element	ROBOTY PORZĄDKOWE		
2.1	KNR 401/1215/8	Mycie po robotach malarskich		
		Wyliczenie ilości robót:		
		22,33*20	446,600000	
		RAZEM:	446,600000	m2 446,60
2.2	KNR 401/1216/1	Zabezpieczenia podłóg -analogia folia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		446,60	446,600000	
		RAZEM:	446,600000	m2 446,60
2.3		Roboty porządkowe i pomocnicze		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3*8	24,000000	
		RAZEM:	24,000000	r-g 24
2.4		Demontaż i zabezpieczenie wyposażenia pokoi internatowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Demontaż i zabezpieczenie wyposażenia 20*3 pokoi internatowych		
		- demontaż szaf i wieszaków z lustrami - 20szt		
		- wyniesienie łóżek - 40szt		
		- wyniesienie stolików - 40szt		
		- wyniesienie krzeseł - 40szt		
		- szafek nocnych - 40szt		
		- stoliki - 20szt		
		- odbojnice - zabezpieczenie - 20pokoi x ~7mb		
		- zabezpieczenie lamp, kontaktów w 20 pokojach	60,000000	
		RAZEM:	60,000000	r-g 60