

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont pomieszczeń w internacie Harnaś -pokoje nr 109,110,111,112 , 105-108,314-316		
1	Element	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1.1	KNR 404/504/6	Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		13,45+14,51+14,44+14,40+4*14,5	114,800000	
		3*18	54,000000	
		RAZEM:	168,800000	m2 168,80
1.2	KNR 404/501/4	Rozebranie posadzek z deszczulek-analogia R = 1,000 M = 0,000 S = 1,000 Krotność=0,25		
	Wyliczenie ilości robót:			
		13,45+14,51+14,44+14,40+4*14,5	114,800000	
		RAZEM:	114,800000	m2 114,80
1.3	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1'km	m3	2,7
1.4	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1'km Krotność=5	m3	2,7
2	Element	POSADZKI		
2.1	KNNR 2/1202/1	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, grubości 20' mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		13,45+14,51+14,44+14,40+4*14,5	114,800000	
		RAZEM:	114,800000	m2 114,8
2.2	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		
	Wyliczenie ilości robót:			
		13,45+14,51+14,44+14,40+4*14,5	114,800000	
		RAZEM:	114,800000	m2 114,80
2.3	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 5 mm R = 5,000 M = 5,000 S = 5,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		13,45+14,51+14,44+14,40+4*14,5	114,800000	
		RAZEM:	114,800000	m2 114,80
2.4	KNNR 2/1206/3 (1)	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z płytek dywanowych-analogia		
	Wyliczenie ilości robót:			
		13,45+14,51+14,44+14,40+4*14,5	114,800000	
		3*18	54,000000	
		RAZEM:	168,800000	m2 168,8
2.5	KNR 401/816/2	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek, deszczułki stare nie zniszczone-analogia szlifowanie posadzki z parkietu R = 0,500 M = 0,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3*18	54,000000	
		RAZEM:	54,000000	m2 54,000
2.6	KNNR 2/1206/4	Listwy przyściennie z płytek dywanowych-analogia		
	Wyliczenie ilości robót:			
		16*8	128,000000	
		3*18	54,000000	
		RAZEM:	182,000000	m 182,000
3	Element	ROBOTY MALARSKIE POKOI		
3.1	KSNR 3/605/5 (2)	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przetarciem tynków farbą emulsyjną dwukrotnie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,3*3,4*8+(5,3+3,4)*2*2,5*8	492,160000	
		RAZEM:	492,160000	m2 492,160
3.2	KNR 401/1208/1 (1)	Lakierowanie 1-krotne emalią olejną tynków ścian i sufitów poprzednio malowanych olejno, emalie olejno-żywiczne		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(2+1,8)*2,5*8	76,000000	
		RAZEM:	76,000000	m2 76,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Element	STOLARKA DRZWIOWA		
4.1	KSNR 3/702/5	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych- drzwi wraz z ościeżnicami -skrzydło 80 cm+panele górne ozdobne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,9*2,05*4		7,380000
		RAZEM:	7,380000	m2
5	Element	KLATKA SCHODOWA EWKUACYJNA		
5.1	KNR 401/1204/8	Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku-przyjęto 50%		
		Wyliczenie ilości robót:		
		300*0,5		150,000000
		RAZEM:	150,000000	m2
5.2	KSNR 3/605/5 (2)	Malowanie tynków wewnętrznych, ścian i sufitów z przetarciem tynków farbą emulsyjną dwukrotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		300		300,000000
		RAZEM:	300,000000	m2
5.3	KNNR 2/1503/3	Rusztowania wewnętrzne rurowe, jednopomostowe, do robót wykonywanych na sufitach, wysokość rusztowania do 9 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		22,83*2		45,660000
		RAZEM:	45,660000	m2
6	Element	ROBOTY PORZĄDKOWE		
6.1	KNR 401/1215/8	Mycie po robotach malarskich-analogia R*1.5 R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000	m2	120
6.2	KNR 401/1216/1	Zabezpieczenia podłóg -analogia folia	m2	120
6.3		Roboty porządkowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4*8		32,000000
		RAZEM:	32,000000	r-g