

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Docieplenie cokołu		
1.1	KNR 401/702/4	Odbicie pasów tynków wewnętrznych, cementowo-wapiennych, szerokości do 15' cm szpalety		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,17+0,60)*2	3,540000	
		(0,50+0,43)*2*(8+2+5)	27,900000	
		(1,13+0,61)*2	3,480000	
		RAZEM:	34,920000	m
				34,920
1.2	KNR 401/701/5	Odbicie tynków, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5' m2, z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	65,55
1.3	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym analogia - listwa dylatacyjna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*0,80	1,600000	
		RAZEM:	1,600000	mb
				1,600
1.4	KNR 17/2610/3 (3)	Ocieplanie ścian budynków płytami styrop EPS gr 8 cm. metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących GREINPLAST i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ściany z betonu, TYNK MOZAIKOWY G/KGPZIARNO 1,0-1,6 kolor KGP 680		
		Wyliczenie ilości robót:		
		kl.I,II (1,13+0,60)/2*28,90	24,998500	
		kl.IV 11,04*0,84	9,273600	
		kl.V,VI,VII (0,75+0,90)/2*43,51	35,895750	
		okna -1,17*0,6-0,50*0,43*15-1,13*0,61	-4,616300	
		RAZEM:	65,551550	m2
				65,55
1.5	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - druga warstwa	m2	65,55
1.6	KNR 17/2610/6 (3)	Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkowarstw., ościeża do 30' cm, z betonu, - TYNK MOZAIKOWY G/KGPZIARNO 1,0-1,6 kolor KGP 680		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,17+0,60)*2*0,20	0,708000	
		(0,50+0,43)*2*0,20*15	5,580000	
		(1,13+0,61)*2*0,20	0,696000	
		RAZEM:	6,984000	m2
				6,984
1.7	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,17+0,60)*2	3,540000	
		(0,50+0,43)*2*15	27,900000	
		(1,13+0,61)*2	3,480000	
		0,60	0,600000	
		RAZEM:	35,520000	mb
				35,520
1.8	KNR 231/1207/6	Remonty cząstkowe chodników z płyt, płyty betonowe 50x50x7' cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*(30,00+11,00+43,50)	42,250000	
		RAZEM:	42,250000	m2
				42,250
1.9	KNR 231/106/1 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6' cm	m2	42,250
1.10	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1' km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		34,92*0,15*0,02+65,55*0,02	1,415760	
		RAZEM:	1,415760	m3
				1,42
1.11	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1' km Krotność=9	m3	1,42
2	Element	Rynny na zadaszeniach nad wejściem do klatek schodowych		
2.1	NNRNKB 202/548/1	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 75' mm montaż rynien,		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,50*7	17,500000	
		RAZEM:	17,500000	m
				17,50
2.2	KNRW 508/301/3	Kołki plastikowe w podłożu betonowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		35*2	70,000000	
		RAZEM:	70,000000	szt
				70

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.3	NNRNKB 202/548/2	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 75 mm łączone na zakładkę, montaż lejów spustowych 75/63		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1*7		7,000000
		RAZEM:		7,000000
			szt	7
2.4	NNRNKB 202/548/5	Rynny dachowe półokrągłe z PVC o średnicy 75 mm łączone na zakładkę, montaż denek rynnowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*7		14,000000
		RAZEM:		14,000000
			szt	14
2.5	NNRNKB 202/550/2	Rury spustowe okrągłe z PVC, rury Fi' 63 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,40*7		16,800000
		RAZEM:		16,800000
			m	16,80
2.6	NNRNKB 202/550/6	Rury spustowe okrągłe z PVC, kolanka Fi' 63 mm, uchwyty do rur montowane w profilu stalowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3*7		21,000000
		RAZEM:		21,000000
			szt	21