

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Kominy i wywiewki		
1.1	KNRW 401/518/6	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, pierwsza warstwa	m2	3,36
1.2	KNRW 401/518/7	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, następna warstwa Krotność=6	m2	3,36
1.3	KNRW 401/209/3	Przebicie otworów w elementach z betonu o powierzchni 0,05-0,10·m2, beton żwirowy o grubości do 20·cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,40*0,40*3*7	3,360000	
		RAZEM:	3,360000	m2 3,36
1.4	KNRW 402/233/11	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągów, rura wywiewna żeliwna		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3*7	21,000000	
		RAZEM:	21,000000	szt 21
1.5	KNRW 402/232/4	Demontaż podejścia odpływowego, z rur żeliwnych Fi·100·mm	szt	21
1.6	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,36*0,02*2+3,36*0,20	0,806400	
		(0,06*0,06*3,14)*2,00*3*7	0,474768	
		RAZEM:	1,281168	m3 1,28
1.7	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km Krotność=9	m3	1,28
1.8	KNRW 215/211/3	Dotądki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi·110·mm	szt	21
1.9	KNRW 215/207/3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach mieszkalnych, na wcisk, Fi·110·mm	m	21
1.10	KNRW 215/213/5	Rura wywiewna z PVC o połączeniu wciskowym, Fi·110·mm	szt	21
1.11	KNRW 401/206/3	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach, do 0,2·m2, przy głębokości do 10·cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3*7	21,000000	
		RAZEM:	21,000000	szt 21
1.12	KNR 202/617/6 (2)	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, poziome, kitem, trwale plastycznym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,11*3,14*21	7,253400	
		RAZEM:	7,253400	m 7,25
1.13	KNRW 202/921/4	Wykonanie spadków na płycie dachowej, analogia spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,60*0,60*3*7	7,560000	
		RAZEM:	7,560000	m2 7,56
1.14	KNR 401/703/1	Demontaż siatek R = 0,400 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,30*(2,65*2*2+0,95*2+2,02*2)*7	34,734000	
		RAZEM:	34,734000	m2 34,73
1.15	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(0,70+2,65)*2*1,25*2*7	117,250000	
		(0,50+0,95)*2*1,25*7	25,375000	
		(0,65+2,05)*2*1,20*7	45,360000	
		RAZEM:	187,985000	m2 187,99
1.16	KNR 17/2608/2	Impregnacja grzybobójcza 1-krotnie (Ceresit CT99)	m2	187,99
1.17	KNR 17/2608/3	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie	m2	187,99
1.18	KNR 17/2609/1	Przyklejenie płyt styropianowych gr 5cm EPS 70-040 do ścian	m2	187,99
1.19	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,25*4*2*7+1,24*4*7+1,20*4*7	138,320000	
		(0,19+0,22*2)*4*2*7+(0,15*0,20*2)*(8*2*2+3*2+5*2)*7	55,440000	
		RAZEM:	193,760000	mb 193,760

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.20	KNR 17/2609/6	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	187,99
1.21	KNR 17/929/1	Nalożenie na podłoże farby gruntującej CT16, 1-a warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,70+2,65)*2*1,05*2*7	98,490000	
		(0,50+0,95)*2*1,05*7	21,315000	
		(0,65+2,05)*2*1,00*7	37,800000	
		RAZEM:	157,605000	m2 157,61
1.22	KNR 17/929/3 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, wyprawa sylikatowa kolor jak GRE 0120	m2	157,61
1.23	KNR 508/802/2	Osadzenie haczyków nierdzewnych, analogia jak mechaniczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, głębokość do 8 cm i średnicy do 20 mm.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(5*2*2*3+2*2*2)*7	476,000000	
		RAZEM:	476,000000	szt 476
1.24	KNR 401/703/1	Montaż siatek p. ptakom analogia jak umocowanie siatek tynkarskich, siatka ocynk 20x20		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,30*(2,65*2*2+0,95*2+2,02*2)*7	34,734000	
		RAZEM:	34,734000	m2 34,73
1.25	KNRW 401/519/4	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy wierzchniego krycia, obróbka czapek kominowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,90*1,00+1,85*0,70)*2*7	30,730000	
		0,70*1,10*7	5,390000	
		(0,85*1,00+0,70*1,25)*7	12,075000	
		RAZEM:	48,195000	m2 48,20
1.26	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm, blacha szara		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,20*(2,85+0,90)*2*2*7	21,000000	
		0,20*(1,10+0,70)*2*7	5,040000	
		0,20*(0,85+1,25)*2*7	5,880000	
		RAZEM:	31,920000	m2 31,92
1.27		Kalk.ind. Obróbka komina suprabit+włóknina		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,70+2,65)*2*0,40*2*7	37,520000	
		(0,50+0,95)*2*0,40*7	8,120000	
		(0,50+0,95)*2*0,40*7	8,120000	
		RAZEM:	53,760000	m2 53,76