

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Rozdział	Docieplenie ścian nadziemna		
1.1	Element	Element		
1.1.1	KNNRW 3/601/1	Odbicie tynków z demontażem istniejącego docieplenia	m2	507,880
1.1.2	KNNRW 3/512/1	Demontaż okładziny elewacji frontowej z blachy trapezowej	m2	35,750
1.1.3	KNRW 401/545/4	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m	29,440
1.1.4	KNRW 401/545/6	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m	32,240
1.1.5		Demontaż rolet okiennych	szt	3,000
1.1.6		Demontaż daszków nad wejściami	szt	2,000
1.1.7		Demontaż różnych elementów na elewacji typu: reklamy, kamery itp.	kpl	2,000
1.1.8	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek blacharskich oraz parapetów	m2	36,852
1.1.9	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	543,630
1.1.10	KNR 17/2608/2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)		
	Wyczenie ilości robót:			
	#p9	543.630000	543,630000	
		RAZEM:	543,630000	m2 543,630
1.1.11	KNR 17/2608/4	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie		
	Wyczenie ilości robót:			
	#p9	543.630000	543,630000	
		RAZEM:	543,630000	m2 543,630
1.1.12	KNR 17/2608/5	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża		
	Wyczenie ilości robót:			
	#p9	543.630000	543,630000	
		RAZEM:	543,630000	m2 543,630
1.1.13	KNR AT 38/501/1	Montaż listwy startowej	m	75,370
1.1.14	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian		
	Wyczenie ilości robót:			
	#p9	543.630000	543,630000	
		RAZEM:	543,630000	m2 543,630
1.1.15	KNR 17/2609/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży		
	Wyczenie ilości robót:			
		$0.25*(3*0.73*3+3*2+3*2.17*2+1.66+2.27*2+4*2+4*2*1.63+0.73*3+1.29+2.02*2+2*0.83+2*2*1.1+3*1.44+3*2*1.48+0.83+1.1*2+3*1.43+3*2*1.42+6*0.56+6*2*0.58+2*0.84+2*2*1.42+1.01+2.1*2+0.84+1.42*2+4*0.76+4*2*0.78+2.33+1.72*2+2*1.4+2*2+1.47+2*1.44+2*2*1.44)$	38,495000	
		RAZEM:	38,495000	m2 38,495
1.1.16	KNR 17/2609/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.	3 262,000
1.1.17	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach		
	Wyczenie ilości robót:			
	#p9	543.630000	543,630000	
		RAZEM:	543,630000	m2 543,630
1.1.18	KNR 17/2609/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach		
	Wyczenie ilości robót:			
	#p15	38.495000	38,495000	
		RAZEM:	38,495000	m2 38,495

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.19	KNR 17/2609/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3*0.73*3+3*2+3*2.17*2+1.66+2.27*2+4*2+4*2*1.63+0.73*3+1.29+2.02*2+2*0.83+2*2*1.1+3*1.44+3*2*1.48+0.83+1.1*2+3*1.43+3*2*1.42+6*0.56+6*2*0.58+2*0.84+2*2*1.42+1.01+2.1*2+0.84+1.42*2+4*0.76+4*2*0.78+2.33+1.72*2+2*1.4+2*2+1.47+2*1.44+2*2*1.44)+8.88*9+2.12*4	242,380000	
		RAZEM:	242,380000	m
1.1.20	KNR 17/928/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p9	543.630000	543,630000	
		RAZEM:	543,630000	m2
1.1.21	KNR 17/928/3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p15	38.495000	38,495000	
		RAZEM:	38,495000	m2
1.1.22	KNNR 2/1405/2	Malowanie tynków zewnętrznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p9+#p15	582.125000	582,125000	
		RAZEM:	582,125000	m2
1.1.23	KNNR 2/504/2	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	62,742
1.1.24	KNNR 2/505/5	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rynny dachowe półokrągłe	m	14,720
1.1.25	KNNR 2/505/7	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej - rury spustowe okrągłe	m	15,750

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	Docieplenie ścian podziemia		
2.1	Element	Element		
2.1.1	KNR 401/101/3	Zerwanie opaski betonowej	m2	16,000
2.1.2	KNR 401/102/2	Wykopy wąskoprzestrzenne, niemurowane o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m3	130,176
2.1.3	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	67,620
2.1.4	KNR 17/2608/2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p28	67.620000	67,620000	
		RAZEM:	67,620000	m2 67,620
2.1.5	KNR 17/2608/4	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p28	67.620000	67,620000	
		RAZEM:	67,620000	m2 67,620
2.1.6	KNR 17/2608/5	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p28	67.620000	67,620000	
		RAZEM:	67,620000	m2 67,620
2.1.7	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p28	67.620000	67,620000	
		RAZEM:	67,620000	m2 67,620
2.1.8	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p28	67.620000	67,620000	
		RAZEM:	67,620000	m2 67,620
2.1.9	KNRW 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - trzy warstwy		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p28	67.620000	67,620000	
		RAZEM:	67,620000	m2 67,620
2.1.10	KNR 401/105/1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p27	130.176000	130,176000	
		RAZEM:	130,176000	m3 130,176
2.1.11	KNR 231/511/1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej	m2	38,685
2.1.12	KNR 231/407/2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	77,370

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Rozdział	Termomodernizacja stropu		
3.1	Element	Element		
3.1.1	KNR 912/303/1	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulem z wełny mineralnej o grubości 25 cm metodą zasypywania powierzchni poziomych	m2	143,000
3.1.2	KNNR 2/604/1	Izolacja z folii polietylenowej paroprzepuszczalnej	m2	143,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4	Rozdział	Docieplenie tarasu		
4.1	Element	Element		
4.1.1	KNRW 202/608/1	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku	m2	82,170
4.1.2	KNR 17/2609/5	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do betonu	szt.	481,000
4.1.3	NNRNKB 202/618/3	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej o pow.ponad 5 m2	m2	98,770
4.1.4	KNNR 2/1202/1	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na ostro, gr. 40 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p42	98.770000	98,770000	
		RAZEM:	98,770000	m2
4.1.5	KNNR 2/1209/4	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 40x40 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
	#p42	98.770000	98,770000	
		RAZEM:	98,770000	m2
4.1.6	KNRW 202/1120/2	Okładziny schodów z płyt granitowych układanych na zaprawie klejowej (stopnice i fronty)	m2	15,800

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5	Rozdział	Zamurowania		
5.1	Element	Element		
5.1.1	KNNR 1/305/2	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m w gruncie kat. III	m3	1,500
5.1.2	KNNR 2/301/3	Zamurowania pod schodami z bloczków betonowych	m3	1,625
5.1.3	KNNR 2/1001/1	Tynki zewnętrzne na ścianach płaskich i pow. poziomych zwykle III kategorii	m2	4,500
5.1.4	KNR 17/928/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych		
	Wyliczenie ilości robót:			
	#p48	4.500000	4,500000	
		RAZEM:	4,500000	m2 4,500