

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Termomodernizacja budynku sali gimnastycznej z zapleczem w Szkole Podstawowej w Majdanie Nepryskim		
1	Element	Rozbiórki		
1.1	KNR 401/354/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych, drewnianych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*6	4,800000	
		RAZEM:	4,800000	m
1.2	KNR 401/354/3	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 1·m2	szt	6
1.3	KNR 401/348/3	Rozebranie przeszklenia z luxwerów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,6*3,26*6+0,65*1,2+2,45*0,86	53,743000	
		RAZEM:	53,743000	m2
1.4	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1·km) samochodem ciężarowym skrzyniowym	m3	8,5
1.5	KNR 404/1101/5	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (za każdy rozpoczęty 1·km ponad 1·km)) samochodem ciężarowym skrzyniowym	m3	8,5
1.6	KNR 401/535/5	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,9*3+4,11*3	30,030000	
		RAZEM:	30,030000	m
2	Element	Roboty remontowe		
2.1	KNR 401/304/2 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,6*0,8*0,4*6+1,2*0,65*0,4+2,45*0,86*0,4	2,306800	
		RAZEM:	2,306800	m3
2.2	KNR 401/711/1 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 1·m2 (w 1 miejscu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,6*0,8*6*1,2*0,86*2	5,944320	
		RAZEM:	5,944320	m2
2.3	KNR 401/711/2 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2·m2 (w 1 miejscu)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,45*0,86*2	4,214000	
		RAZEM:	4,214000	m2
2.4	KNR 19/1023/11 (2)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5·m2, osadzanie na dyblach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,6*3,26*6	50,856000	
		RAZEM:	50,856000	m2
2.5	KNR 202/129/2	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1·m z konglomeratu lub polimarmuru	szt	6
2.6	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,05*4,45+5,86*18,53+9,02*4,46+4,11*7,45+4,28*24,67+5,9*1,55+1,3*8,6+15,55*3,86+6,3*7,51+6,65*4,4+3,03*4,72+3,5*1,9+0,5*1,8+1,6*17,5	518,717200	
		- otwory		
		RAZEM:	518,717200	m2
2.7	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie	m2	518,72
2.8	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian grub. 12cm	m2	518,72
2.9	KNR 17/2609/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych do ościeży grub. 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		((3,26*2+2,6)*6+(2*2+1)*3+(2,87*2+2,4)+(2,15*2+2,45)*9+(0,84*2+2,45)*11)*0,20	36,808000	
		RAZEM:	36,808000	m2
				36,81

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.10	KNR 17/2609/3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(518,72+36,81)*5		2 777,650000
		RAZEM:		2 777,650000
			szt	2 777,65
2.11	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	518,72
2.12	KNR 17/2609/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m2	36,81
2.13	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,26*2+2,6)*6+(2*2+1)*3+(2,87*2+2,4)+(2,15*2+2,45)*9+(0,84*2+2,45)*11		184,040000
		RAZEM:		184,040000
			mb	184,04
2.14	KNR 33/22/1 (1)	Roboty uzupełniające - wykończenie cokołu, Montaż listew cokołowych lub początkowych,		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,5+15,55+1,55+17,19+6,05+18,53+9,02+33,62-3,5		99,510000
		RAZEM:		99,510000
			mb	99,51
2.15	KNR 17/927/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego strukturalnego Greinplast TAB (Baranek) , ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3-5- mm, nałożenie na podłoże gruntu Greinplast U, 1-a warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		518,72+36,81		555,530000
		RAZEM:		555,530000
			m2	555,53
2.16	KNR 17/927/3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego strukturalnego Greinplast TAB , ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3-5- mm, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	518,72
2.17	KNR 17/927/5	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego strukturalnego Ceresit Greinplast TAB (Baranek) , ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, grubości 3-5- mm, na ościeżach, szerokość do 30- cm	m2	36,81
2.18	ZKNR C 2/118/3	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mozaikowego Greinplast GKGP na, ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(33,62+18,69+33,6+18,6)*0,15		15,676500
		RAZEM:		15,676500
			m2	15,68
2.19	KNR BC 3/619/1	Malowanie elewacji, jednokrotne farbą fasadową akrylową Greinplast FA	m2	555,53
2.20	KNR BC 3/619/2	Malowanie elewacji, dopłata za drugie malowanie farbą fasadową akrylową Greinplast FA	m2	555,53
2.21	NRRNKB 202/550/3	Rury spustowe okrągłe , rury Fi-100- mm (materiał inwestora)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,28*3+5,84*3		30,360000
		RAZEM:		30,360000
			m	30,36
2.22	NRRNKB 202/550/7	Rury spustowe okrągłe, kolanka Fi-100- mm (materiał inwestora)	szt	18
2.23	NRRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25- cm (parapety zewnętrzne)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,45*11+2,6*6+2,45*9)*0,25		16,150000
		RAZEM:		16,150000
			m2	16,15
2.24	NRRNKB 202/1624/1	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac Kombi", wysokość do 10- m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		11*6+18,5*7,65+18,5*5,9+7,51*6,5+4*1,5*6		401,490000
		RAZEM:		401,490000
			m2	401,49
3	Element	Obróbka kominów		
3.1	KNR 202/9909/1	(WaCeTOB 11/92) Ruszty drewniane poddocieplenie komina podłoże ceglane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5*1,2*4+2*1,3*2+2*0,4*2		30,800000
		RAZEM:		30,800000
			m2	30,80
3.2	KNR 202/613/6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho grub. 5cm	m2	30,8
3.3	NRRNKB 202/540/1	Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową na łątach - obróbka kominów blacha trapezowa T-8	m2	30,8