

Przedmiar robót

Modernizacja budynku OSP Kornatka - parter

Budowa: **Modernizacja budynku OSP Kornatka - parter**

Obiekt lub rodzaj robót: **Roboty remontowe**

Lokalizacja: **Budynek OSP Kornatka**

Inwestor: **Gmina Dobczyce
ul. Rynek 26
32-410 Dobczyce**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Modernizacja budynku OSP Kornatka - parter		
1	Element	Roboty rozbiórkowe		
1.1	KNR 929/104/5	Rozbiórka ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych na szkielecie podwójnym, przy powierzchni ponad 5 m2, okładzina podwójna		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,82*3,52	24,006400	
		RAZEM:	24,006400	m2
1.2	KNR 404/104/1	Rozebranie murów powyżej terenu, w budynkach do 9m (do 2 kondygnacji), z bloczków z betonu komórkowego, na zaprawie cementowo-wapiennej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,13*2,50*0,12	0,639000	
		RAZEM:	0,639000	m3
1.3	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2'm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7,0	7,000000	
		RAZEM:	7,000000	szt
1.4	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2'm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,17*2,36+1,37*1,96	5,446400	
		RAZEM:	5,446400	m2
1.5	KNR 401/354/10	Wykucie z muru, ościeżnic drzwiowych stalowych, ponad 2'm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,37*1,96	2,685200	
		RAZEM:	2,685200	m2
1.6	KNR 404/705/7	Demontaż armatury i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, wanny wraz z syfonami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,0	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt
1.7	KNR 404/504/3	Rozebranie posadzek, z płytek ceramicznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,83*4,99+0,6*3,34+1,28*3,45+1,81*5,62	40,693900	
		RAZEM:	40,693900	m2
1.8	KNR 404/705/5	Demontaż armatury i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, miski klozetowe fajansowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,0	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	szt
1.9	KNR 404/1101/2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku, (na odległość 1'km) samochodem ciężarowym skrzyniowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		24,01*0,05+0,64+10,76*0,05+40,89*0,01+0,98*0,1*0,6+0,8*0,5*0,6*2	3,326200	
		RAZEM:	3,326200	m3
1.10	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 Krotność=9,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,33	3,330000	
		RAZEM:	3,330000	m3
2	Element	Roboty Posadzkarskie		
2.1	KNNR 2/1209/4	Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą regularną		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pomieszczenie 1/11, 1/01, 1/02	4,83*4,99+0,6*3,34+1,28*3,45+1,81*5,62	40,693900
		RAZEM:	40,693900	m2
2.2	ZKNR C 2/606/6	Klejenie wykładzin rulonowych na przygotowanym podłożu, wykładziny, linoneum		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,5*1,5	2,250000	
		RAZEM:	2,250000	m2
3	Element	Drzwi i okna		
3.1	KNNR 7/503/8	Drzwi aluminiowe, drzwi przymykowe zewnętrzne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,16*2,1	2,436000	
		RAZEM:	2,436000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.2	KNNR 2/1104/1	Ościeżnice stalowe do drzwi jednoskrzydłowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,0	8,000000	
		RAZEM:	8,000000	szt 8,00
3.3	KNNR 2/1104/1	Ościeżnice stalowe do drzwi dwuskrzydłowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt 2,00
3.4	KNNR 2/1103/1	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne z podcinką z szyldem podłużnym i klamką o wym. 0,8*2,0 m, 7 szt.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*2,0*7	11,200000	
		RAZEM:	11,200000	m2 11,20
3.5	KNNR 2/1103/1	Skrzydła drzwiowe dwuskrzydłowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne z szyldem podłużnym i klamką		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,37*2,0+1,17*2,0	5,080000	
		RAZEM:	5,080000	m2 5,08
3.6	KNRW 202/1038/1 (1)	Analogia: Montaż rolet w oknach wewnętrznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,57*2,52*5+1,17*1,96*4	28,954800	
		RAZEM:	28,954800	m2 28,95
4	Element	Ściany i stropy		
4.1	KNR 921/406/5	Odrzyskanie metodą smarowania, powierzchni ścian murowanych, tynków, powłok malarskich, okładzin ceramicznych, okładzin kamiennych, o powierzchni, powyżej 50 m2, 2-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
	pom. 1/01	(4,83+5,99+3,34+0,6+1,49+3,77)*3,42	68,468400	
	otwory	-(1,16*1,95*3+0,98*2,03+0,78*2,03+0,96*2,03)	-12,307600	
		RAZEM:	56,160800	m2 56,16
4.2	KNR 921/407/5	Odrzyskanie od spodu metodą smarowania, powierzchni stropów ceramicznych i żelbetowych surowych, tynków, powłok malarskich, o powierzchni, powyżej 10 m2, 2-krotnie		
		Wyliczenie ilości robót:		
	pom. nr 1/01	5,59*3,34+1,49*3,97	24,585900	
		RAZEM:	24,585900	m2 24,59
4.3	DC 19/602/1 (2)	Grunтовanie powierzchni ścian przed malowaniem preparatem gruntuującym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		287,55+288,10	575,650000	
		RAZEM:	575,650000	m2 575,65
4.4	KNNR 2/1401/3	Malowanie tynków, farbą syntetyczną 2-krotnie (z 2-krotnym szpachlowaniem) - ściany, kolor		
		Wyliczenie ilości robót:		
	ściany pom. 1/15 cz. B	(8,78*2+9,0*2)*3,4+(2,69*2+2,62*2+2,71*2+3,2*2+1,85*2+3,19*2)*0,43	134,887600	
	otwory	-(1,17*1,96*4+0,78*1,96+6,81*3,4)	-33,855600	
	ściany pom. 1/15 cz. A	(11,99*2+8,52*2)*3,52+(1,91*2+2,03*6+2,23*2+2,82*4+2,0*2)*0,43	159,758600	
	otwory	-(1,57*2,52*5+0,8*2,03+1,14*2,03+1,17*2,36+6,81*3,4)	-49,635400	
	przejście	0,41*2*3,4+6,81*0,41	5,580100	
	ściany pom. 1/11	(3,45*2,03+1,28*2,03*2+3,04*2,03)-(1,14*2,03+0,96*2,03)	14,108500	
	ściany pom. 1/01	(4,83+5,59+4,99+1,49+0,6+3,34)*3,42	71,272800	
	otwory	-(1,16*1,95*4+0,96*2,03+0,98*2,03+0,78*2,03)	-14,569600	
	ściany pom. 1/02	1,81*3,43*2+5,59*3,43*2	50,764000	
	otwory	-(0,98*2,03+0,78*2,03+1,37*1,96+0,8*2,03+0,7*1,96+1,37*1,96)	-11,939200	
		RAZEM:	326,371800	m2 326,37
4.5	KNNR 2/1401/3	Malowanie tynków, farbą syntetyczną 2-krotnie (z 2-krotnym szpachlowaniem) - sufit, biały		
		Wyliczenie ilości robót:		
	belki pom. 1/15 cz. B	9,0*0,38*2+9,0*0,43*2*2+2,69*0,38*2+2,69*0,43*2*2+2,62*0,38*2+2,62*0,43*2*2+2,71*0,38*2+2,71*0,43*2*2	42,209600	
	strop pom. 1/15 cz. B	(2,69+2,62+2,71)*3,2+(2,69+2,62+2,71)*1,85+(2,69+2,62+2,71)*3,19	66,084800	
	belki pom. 1/15 cz. A	11,99*0,44*2+11,99*0,43*2*2+2,82*0,44*8+2,82*0,43*16+2,0*0,44*4+2,0*0,43*8	70,902000	
	strop pom. 1/15 cz. A	(1,91+2,03+2,03+2,03+2,23)*2,82*2+(1,91+2,03+2,03+2,03+2,23)*2,0	78,157200	
	strop pom. 1/11	3,04*1,28+0,41*1,14+0,29*0,96	4,637000	
	strop pom. 1/01	4,83*4,99+0,6*3,34	26,105700	
	strop pom. 1/02	1,81*5,59	10,117900	
		RAZEM:	298,214200	m2 298,21

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5	Element	Biały montaż		
5.1	KNR GEBERIT 215/102/5	Elementy montażowe np. Geberit Unifix, w ścianie lekkiej, do miski ustępowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,0	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	kpl 3,00
5.2	KNR GEBERIT 215/104/1	Urządzenia sanitarne na elemencie montażowym, ustęp		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,0	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	kpl 3,00
5.3	KNR GEBERIT 215/105/2	Przyciski do spłuczek, podtynkowych publiczny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,0	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	szt 3,00
6	Element	Zabudowa g-k, ustęp		
6.1	KNR 14/2010/7 (1)	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,0*2,65+1,0*2,65+0,81*2,65	7,446500	
		RAZEM:	7,446500	m2 7,45
6.2	KNR 12/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7,45	7,450000	
		RAZEM:	7,450000	m2 7,45
6.3	KNR 12/829/10	Licowanie ścian płytkami na klej, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7,45	7,450000	
		RAZEM:	7,450000	m2 7,45
7	Element	Oświetlenie		
7.1	KNRW 403/1133/7	Demontaż kinkietów		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14,0	14,000000	
		RAZEM:	14,000000	kpl 14,00
7.2	KNRW 508/504/4	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych, kinkiety		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14,0	14,000000	
		RAZEM:	14,000000	kpl 14,00