

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Roboty budowlane w budynku A		
1.1	KNR 223/308/1	Wykonanie fundamentu pod kocioł i zasobnik cwu R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2*1*0,15	0,300000	
		0,8*0,8*0,15	0,096000	
		RAZEM:	0,396000	m3
1.2	analiza indywidualna	Usunięcie kolizji pionu kanalizacyjnego w miejscu zabudowy ściany EI120	kpl.	1,000
1.3	KNR 202/109/2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ściennych, wysokość 2,2, grubość 25cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,2*2,2	9,240000	
		RAZEM:	9,240000	m2
1.4	KNR 202/801/2 (1)	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2*9,24	18,480000	
		RAZEM:	18,480000	m2
1.5	KNRW 202/1040/2	Dostawa i montaż wraz z obróbką obsadzenia kompletnych drzwi stalowych przeciwpożarowych EI60, jednoskrzydłowych do magazynu oleju	m2	1,800
1.6	analiza indywidualna	Zabezpieczenie otworów materiałami ognioodpornymi EI120 w miejscach przejść instalacji przez ściany i stropy	szt.	10
1.7	KNR 202/2003/4	Obudowa wentylacji wywiewnej z magazynu oleju z płyt gipsowo-kartonowych EI120	m2	0,6
1.8	KNR 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni ścian i sufitów pod malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności wraz z odtłuszczeniem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		8,75*4,2	36,750000	
		(8,75+8,75+4,2+4,2+4,2+4,2)*2,2	75,460000	
		RAZEM:	112,210000	m2
1.9	KNR 401/1204/1	Grunтовanie tynków wewnętrznych sufitów i ścian	m2	112,21
1.10	KNR 401/1204/1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ścian i sufitów	m2	112,21
1.11	KNR 401/322/2	Dostawa i montaż kratki wentylacyjnych nawiewnych wraz z kanałem fi 160	szt.	2,000
1.12	KNR 401/322/2	Dostawa i montaż kratki wentylacyjnych wywiewnych wraz z kanałem o długości 12m fi 160	szt.	1
1.13	KNRW 202/1040/2	Dostawa i montaż wraz z obróbką obsadzenia kompletnych drzwi stalowych zewnętrznych bez klasowych wyposażonych w zamek rolkowy z wkładką patentową.	m2	1,800
1.14	Kalkulacja indywidualna	Okablowanie kotłowni	kpl	1
2	Element	Roboty budowlane w budynku B		
2.1	KNR 202/109/2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ściennych, wysokość 2,2, grubość 25cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,73*2,8	7,644000	
		RAZEM:	7,644000	m2
2.2	KNR 202/801/2 (1)	Tynki zwykłe wykonane mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2*7,644	15,288000	
		RAZEM:	15,288000	m2
2.3	KNRW 202/1040/2	Dostawa i montaż wraz z obróbką obsadzenia kompletnych drzwi stalowych przeciwpożarowych EI60, jednoskrzydłowych do magazynu oleju	m2	1,800
2.4	KNRW 202/1040/2	Dostawa i montaż wraz z obróbką obsadzenia kompletnych drzwi stalowych przeciwpożarowych EI60, jednoskrzydłowych do kotłowni wyposażonych w zamek rolkowy z wkładką patentową.	m2	1,800
2.5	KNR 202/829/6	Licowanie posadzki w magazynie oleju płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą.m2 wraz z cokołikiem o wycokości 10cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,73*1,8	4,914000	
		(2,73+2,73+1,8+1,8)*0,1	0,906000	
		RAZEM:	5,820000	m2
2.6	KNR 401/1204/1	Grunтовanie tynków wewnętrznych sufitów i ścian		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,73*1,8+2,73*1,3	8,463000	
		(2,73+1,8+1,8+2,73)*2,8	25,368000	
		(2,73+1,3+2,73+1,3)*2,8	22,568000	
		RAZEM:	56,399000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.7	KNR 401/1204/1	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi ścian i sufitów	m2	56,4
2.8	KNR 401/322/2	Dostawa i montaż kratki wentylacyjnych nawiewnych wraz z kanałem fi 160	szt.	1
2.9	KNR 401/322/2	Dostawa i montaż kratki wentylacyjnych nawiewnych wraz z kanałem fi 125	szt.	1
2.10	KNR 217/201/1	Wentylatory ścienny R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1
2.11	Kalkulacja indywidualna	Okablowanie kotłowni- dodatkowo montaż 2 lamp w kotłowni i magazynie oleju	kpl	1
2.12	analiza indywidualna	Zabezpieczenie otworów materiałami ognioodpornymi EI120 w miejscach przejść instalacji przez ściany i stropy	szt.	2