

Przedmiar

ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA WYKONANIU REMONTU ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY NA DZIAŁCE NR 194
W MIEJSCOWOŚCI WYŻYCE - CZĘŚĆ NIEKWALIFIKOWANA

Budowa: Kod CPV: 45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE

45300000-0 ROBOTY INSTALACYJNE W BUDYNKACH

Obiekt: BUDYNEK BYŁEJ SZKOŁY W WYŻYCACH

Zamawiający: GMINA DRWINIA , DRWINIA 57 , 32-709 DRWINIA

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 INSTALACJA C.O.			
1.1 KNR 35/209/4 Grzejniki stalowe płytowe (wysokości 300-900 mm), montaż grzejników na ścianie, grzejnik długości 1000-1400 mm, typ C.11, V.11, (1-płytowy) 1 = 1,0	~1,00		szt
1.2 KNR 35/213/7 Grzejniki stalowe łazienkowe c.o., montaż grzejników na ścianie, grzejnik szerokości 380-600 mm, wysokość 900-1100 mm - zgodnie z projektem 1,0 = 1,0	~1,00		szt
1.3 KNR 35/214/1 (2) Podłączenie grzejników do instalacji c.o. (Dn 15 mm), podłączenie od dołu, grzejnik płytowy i rzędowy, typ: V, DF, rozeta pojedyncza z tworzywa - zawór odcinający RLVKS kątowy wraz z głowicami termostatycznymi zgodnie z projektem 6,0 = 6,0	~6		szt
1.4 KNR 8/417/4 Wymiana grzejnika stalowego dwupłytowego - analogia: demontaż i ponowny montaż istniejących grzejników 4 = 4,0	~4,00		kpl
1.5 KNR 35/223/6 Kotły grzewcze gazowe wiszące - montaż kotła zdemontowanego w części użyteczności publicznej 1,0 = 1,0	~1,00		kpl
1.6 KNR 31/210/2 (1) Zawory przelotowe i zwrotne, gwintowane do c.o., Dn 20 mm 2 = 2,0	~2,00		szt
1.7 KNR 31/201/1 Rurociągi z polibutyleny PB układane na przegrodach budowlanych w budynkach, Dn 16x2,0 mm 50 = 50,0	~50,00		m
1.8 KNR 31/201/2 Rurociągi z polibutyleny PB układane na przegrodach budowlanych w budynkach, Dn 20x2,0 mm 2 = 2,0	~2,00		m
1.9 KNR 31/218/3 Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania (Dn 15, 22, 28 mm), budynki niemieszkalne: płukanie, czynności przygotowawcze i zakończenie wykonania próby 52 = 52,0	~52,00		m
1.10 KNR 31/218/4 Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania (Dn 15, 22, 28 mm), budynki niemieszkalne: próba wodna ciśnieniowa 52 = 52,0	~52,00		m
1.11 KNR 31/218/5 Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania (Dn 15, 22, 28 mm), próba instalacji na gorąco, z dokonaniem regulacji 1,0 = 1,0	~1,00		szt
1.12 KNR 34/101/14 Izolacja rurociągów otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi, izolacja 25 mm (P), rurociąg Fi 12-22 mm 50,0+2,0 = 52,0	~52,00		m
1.13 KNRW 215/218/1 Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego, Fi 50 mm 1,0 = 1,0	~1,00		szt
1.14 KNRW 215/211/1 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi 50 mm 1,0 = 1,0	~1,00		szt
1.15 Kalkulacja indywidualna: dostawa i montaż przewodu powietrzno-spalinowego fi 60/100 (l=4,0 m) wraz z robotami towarzyszącymi (m.in.: przebicie i ich naprawa oraz uzupełnienie) 1 = 1,0	~1,00		kpl
1.16 Kalkulacja indywidualna: koszt robót związanych z wykonaniem przebić, bruzd itp. wraz z naprawą ścian i podłóg w pomieszczeniach w związku z wykonywaniem robót instalacyjnych 1 = 1,0	~1,00		kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2 INSTALACJA GAZOWA			
2.1 KNRW 215/313/2 Zawory kulowe gazowe, o połączeniach spawanych, Fi.20·mm 1,0 = 1,0	1,0		
	~1,00		szt
2.2 KNR 35/216/10 Filtr osadnikowy siatkowy, armatura Dn·20·mm 1,0 = 1,0	1,0		
	~1,00		szt
3 ROBOTY REMONTOWE BUDOWLANE WEWNĘTRZNE			
3.1 Kalkulacja indywidualna: zaślepienie otworów wlotowych po piecach kaflowych i wykonanie pod sufitami nowych otworów wentylacyjnych wraz z obróbką i montażem kratek 1 = 1,0	1,0		
	~1,00		kpl
3.2 KNR 401/1202/9 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5·m2 (4,68+3,62+4,68+4,84+3,11+3,1+ 1,2+0,6+3,12+5,2+1,5+1,6)*2* 3,22+4,26+13,12+2,51+22,65+ 16,95+1,38 = 300,76	300,76		
	~300,76		m2
3.3 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłóży, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 - pod malowanie 4,26+13,12+2,51+22,65+16,95+1,38 = 60,87	60,87		
	~60,87		m2
3.4 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 - pod malowanie (4,68+3,62+4,68+4,84+3,11+3,1+ 1,2+0,6+3,12+5,2+1,5+1,6)*2* 3,22 = 239,89	239,89		
	~239,89		m2
3.5 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne 4,26+13,12+2,51+22,65+16,95+1,38 = 60,87	60,87		
	~60,87		m2
3.6 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne (4,68+3,62+4,68+4,84+3,11+3,1+ 1,2+0,6+3,12+5,2+1,5+1,6)*2* 3,22 = 239,89	239,89		
	~239,89		m2