

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont zsypu w budynku przy ul. Gdańskiej 14 w Katowicach					
1	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2.25*10	m ² m ²	22.500	22.500
				RAZEM	22.500
2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0.12*10	m ³ m ³	1.200	1.200
				RAZEM	1.200
3	KNR 4-01 0354-06 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² -wywrotki zsypane 10	szt. szt.	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
4	KNR 2-02 0334-02 analogia	Zsyp śmieciowy z rur AC - pion Demontaż - pion + wywrotki 10	kondyg kondyg	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
5	KNR 2-02 0334-01 analogia	Zsyp śmieciowy z rur AC - dolna komora Demontaż 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-02 0334-03 analogia	Zsyp śmieciowy z rur AC - górna komora Demontaż 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
7	kalk. własna	Usunięcie śmieci i dezynfekcja przestrzeni szachtu 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
8	kalk. własna	Wywiezienie materiałów z rozbiórki i demontażu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją - elementy zsypu (w tym utylizacja wyrobów azbestowych) 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
9	kalk. własna	Wywiezienie materiałów z rozbiórki i demontażu na miejsce wskazane przez wykonawcę, wraz z utylizacją - elementy obudowy zsypu 3.90	m ³ m ³	3.900	3.900
				RAZEM	3.900
10	KNR 2-02 0335-02 + KNR 2-02 1219-04 + KNR 2-02 1219-02 analogia	Zsyp śmieciowy z rur stalowych bezszwowych spawanych o średnicy wew ok 500.0 mm, gr. ścianki min. 6 mm - pion Klamry włazowe typowe - konstrukcja wsporcza dla rury zsypanej Wsypy do śmieci - wywrotki zsypane z obudową wraz z uszczelką (Uwaga: przed złożeniem zamówienia materiałowego, należy zweryfikować możliwość zabudowy rury fi 500, w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru inwestorskiego) 10	kondyg kondyg	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
11	KNR 2-02 0335-01 analogia	Zsyp śmieciowy z rur j.w. - dolna komora -wykonanie i montaż zasuw Uwaga jak dla poz. 10 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-02 0335-03 analogia	Zsyp śmieciowy z rur j.w. - górna komora -wykonanie i montaż pokrywy Uwaga jak dla poz. 10 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
13	KNR 7-09 0110-01 analogia	Spawanie ręczne łukowe stali węglowych i niskostopowych. Spoiny nie badane radiologicznie. średnica rurociągu do 508 mm grubość ścianki do 11 mm 30	złącz. złącz.	30.000	30.000
				RAZEM	30.000
14	KNR-W 4-03 1018-08 analogia	Wycinanie otworów w metalu -wycięcie otworów w rurach na wywrotki zsypane 160*10	cm cm	1600.000	1600.000
				RAZEM	1600.000

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 7-12 0201-01	Malowanie farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych - wywrotki zsypane z obudową 2.10*10	m ² m ²	21.000	21.000
				RAZEM	21.000
16	KNR 7-12 0201-06	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi rurociągów o średni- cy zewnętrznej ponad 219 mm -rura zsypana obustronnie Krotność = 2 94.2	m ² m ²	94.200	94.200
				RAZEM	94.200
17	KNR 7-12 0210-01	Malowanie farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji peł- nościennych - wywrotki zsypane z obudową Krotność = 2 21.00	m ² m ²	21.000	21.000
				RAZEM	21.000
18	KNR 2-02 0613-05	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe na sucho - izolacja akustyczna rur kanału -rura, wywrotki 55.10	m ² m ²	55.100	55.100
				RAZEM	55.100
19	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowa- nych o śr. 10-14 mm 78	kg kg	78.000	78.000
				RAZEM	78.000
20	KNR 4-01 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm 10	szt. szt.	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
21	ZKNR C-2 0703-06	Montaż kotew chemicznych wiercenie otworu o śr. 12 mm i gł. 100 mm w betonie 8*10	szt. szt.	80.000	80.000
				RAZEM	80.000
22	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegiel o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 22.50	m ² m ²	22.500	22.500
				RAZEM	22.500
23	KNR-W 4-01 0324-04	Obsadzenie ram, wycieraczek, wspów stalowych o powierzchni do 0.5 m2 w podłożach betonowych 10	szt. szt.	10.000	10.000
				RAZEM	10.000
24	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszcze- niach o powierzchni podłogi do 5 m2 22.50	m ² m ²	22.500	22.500
				RAZEM	22.500
25	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pusta- ków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 172.50*10%	m ² m ²	17.250	17.250
				RAZEM	17.250
26	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 17.25*10	m ² m ²	172.500	172.500
				RAZEM	172.500
27	KNR 0-17 2608-03 analogia	Gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 17.25*10	m ² m ²	172.500	172.500
				RAZEM	172.500
28	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn- ków z poszpachlowaniem nierówności 9.45*10	m ² m ²	94.500	94.500
				RAZEM	94.500
29	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 2.85*10	m ² m ²	28.500	28.500
				RAZEM	28.500
30	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 6.60*10	m ² m ²	66.000	66.000
				RAZEM	66.000
31	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem -lamperia 7.80*10	m ² m ²	78.000	78.000

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	78.000
32	KNR 4-01 1207-01	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm 6.80*10	m m	68.000	
				RAZEM	68.000
33	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 3.60*10	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
34	KNR-W 4-02 40201-01	Demontaż przewodów wentylacyjnych z blachy stalowej o przekroju prostokątnym lub okrągłym i obwodzie do 1000 mm 6.00	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
35	KNR 4-01 0208-02	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
36	NNRNKB 202 0521-06 analogia	(z.l) montaż prefabrykowanych rur wentylacyjnych dł.2.0 mb fi 200 mm z blachy kwasoodpornej - wyprowadzenie przewodu wentylacyjnego ponad dach 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
37	KNR 2-02 0513-01	Stałe nasady kominowe z blachy nierdzewnej o średnicy wlotu 200 mm - wywietrzak dachowy cylindryczny rozbieralny / z podstawą montażową np. cagi lub równoważny, wraz z przewodem dł. do 1 m 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR-W 4-01 0519-05	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych 1.00	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000

INSPEKTOR NADZORU
ds. ogólnobudowlanych

mgr inż. arch. Magdalena Tatar-Skowronek
upr. bud. nr 10/SLOKK/2013/II