

ul. MAŁCZNA 2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 0342-01	Wykucie bruzd pochyłych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla osadzenia klamer 40	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
2	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm - przyjąć pręty żebrowane okrągłe fi 10 mm, stal St3S 24.68	kg		
			kg	24.680	
				RAZEM	24.680
3	KNR 7-12 0201-01 analogia	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych - zabezpieczenie prętów stalowych 1.6	m ²		
			m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
4	KNR 0-29 0638-01 analogia	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych - Osadzenie kotew w bruzdach przy użyciu zaprawy epoksydowo-cementowej(ECC) 37.80	m		
			m	37.800	
				RAZEM	37.800
5	KNR AT-25 0201-01	Skucie pasa tynku przy iniekcji jednostronnej 40	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
6	KNR AT-25 0201-03	Usunięcie zmurszałych spoin przy iniekcji jednostronnej 58	m		
			m	58.000	
				RAZEM	58.000
7	KNR AT-25 0202-03	Uszczelnienie pasa muru w strefie iniekcji przy zastosowaniu szpachlówki - iniekcja jednostronna 40	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
8	KNR AT-25 0114-01	Wstępna iniekcja wypełniająca pustki w ścianie o grubości 25 cm - otwory dla iniekcji grawitacyjnej dwurzędowej jednostronnej 40	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
9	KNR AT-25 0105-01	Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 25 cm - żywica iniekcyjna na bazie żywicy epoksydowej 40	m		
			m	40.000	
				RAZEM	40.000
10	KNR 4-01 0728-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 16	m ²		
			m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
11	KNR 2-02 1604-01/02 analiza indywidualna	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 7.5 m - ekstrapolacja 200.5	m ²		
			m ²	200.500	
				RAZEM	200.500
12	analiza indywidualna	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki i utylizacja 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

21.05.2010

Inspektor Nadzoru

Violetta Purzyńska
upr. bud. GP-KZ-7342/256/92

ul. SIELSKA 2

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		izolacja ściany fundamentowej			
1	KNR 4-01 d.1 0212-01 1)	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska 11.86*0.24*0.10	m ³		
			m ³	0.285	
				RAZEM	0.285
2	KNR-W 2-01 d.1 0118-01 2)	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przrzutem 5.93	m ²		
			m ²	5.930	
				RAZEM	5.930
3	KNR 4-01 d.1 0102-02 1)	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 9.48	m ³		
			m ³	9.480	
				RAZEM	9.480
4	ZKNR C-1 d.1 0301-01 3)	- Skucie nierówności i oczyszczenie podłoża ściany fundamentowej 11.86*1.20	m ²		
			m ²	14.232	
				RAZEM	14.232
5	ZKNR C-1 d.1 0303-02 3)	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji elastyczną masą bitumiczną CP 43 Gruntowanie podłoża na powierzchni pionowej 11.86*1.20	m ²		
			m ²	14.232	
				RAZEM	14.232
6	ZKNR C-1 d.1 0306-01 3)	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi mocowanymi punktowo - polistyren ekstrudowany gr 5 cm 11.86*1.20	m ²		
			m ²	14.232	
				RAZEM	14.232
7	KNR 4-01 d.1 0105-02 1)	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III 8.9	m ³		
			m ³	8.900	
				RAZEM	8.900
8	KNR 2-02 d.1 1101-07 4)	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - opaska 0.59	m ³		
			m ³	0.590	
				RAZEM	0.590
9	KNR 4-01 d.1 0213-01 1)	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwy grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 11.86*0.5	m ²		
			m ²	5.930	
				RAZEM	5.930
2		docieplenie ściany w przedsionku			
10	KNR 0-23 d.2 2611-02 5)	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 4.223	m ²		
			m ²	4.223	
				RAZEM	4.223
11	NNRNKB d.2 202 2609-01 6)	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej styropian gr 5 cm 2.06*2.05	m ²		
			m ²	4.223	
				RAZEM	4.223
12	KNR 0-17 d.2 0929-01 7)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 4.223	m ²		
			m ²	4.223	
				RAZEM	4.223
3		Wykonanie tynku na ścianie podłużnej -uprzednio docieplonej			
13	KNR 0-17 d.3 0929-01 7)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 11.86*3.52	m ²		
			m ²	41.747	
				RAZEM	41.747
14	KNR 0-17 d.3 0929-02 7)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - każda następna warstwa 41.747	m ²		
			m ²	41.747	
				RAZEM	41.747
15	KNR 0-17 d.3 0929-03 7)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 11.86*3.52	m ²		
			m ²	41.747	
				RAZEM	41.747
16	KNR 0-17 d.3 0929-05 7)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(1.35+1.61+1.61)*0.25*3$	m ²	3.428	
				RAZEM	3.428
17	KNR-W 2-02 d.3 1519-02 ⁸⁾	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" łącznie z przedsionkiem 45.97	m ²		
			m ²	45.970	
				RAZEM	45.970
4		przemurowanie komina w części ponad dachem , naprawa pokrycia papowego			
18	KNR 4-01 d.4 0533-02 ¹⁾	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej 3.458	m ²		
			m ²	3.458	
				RAZEM	3.458
19	KNR 4-01 d.4 0535-08 ¹⁾	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - komin do pieca c.o. $(0.40+0.40)*2*0.35$	m ²		
			m ²	0.560	
				RAZEM	0.560
20	KNR 4-01 d.4 0310-01 ¹⁾	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0,5 m3 $(0.40*0.40)*1.20$	m ³		
			m ³	0.192	
				RAZEM	0.192
21	KNR 4-01 d.4 0735-02 ¹⁾	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim $(0.40+0.40)*2*1.20$	m ²		
			m ²	1.920	
				RAZEM	1.920
22	KNR-W 2-02 d.4 0514-02 ⁸⁾	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej $(0.40+0.40)*2*0.35$	m ²		
			m ²	0.560	
				RAZEM	0.560
23	KNR 0-22 d.4 0528-01 ⁷⁾	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża dach część niższa 2.35*9.12 dach część wyższa $(6.65*9.58)-(4.45*1.80)$	m ²		
			m ²	21.432	
			m ²	55.697	
				RAZEM	77.129
24	KNR-W 2-02 d.4 0504-01 ⁸⁾	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe gr, 5,2 mm - włókna poliestrowe 77.129	m ²		
			m ²	77.129	
				RAZEM	77.129
25	KNR 4-01 d.4 0108-11 0108-12 ¹⁾ analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km i materiałów z rozbiórki 0.30	m ³		
			m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
26	d.4	Utylizacja	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
2	WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001
3	HENKEL wyd.I 2005
4	ORGBUD wyd. spec. 1998
5	IGM wyd.I 1999
6	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
7	IGM wyd.I 1998
8	WACETOB wyd.V 2003

23.03.2011

Inspektor Nadzoru

Violetta Purzyńska
upr. bud. GP-KZ-7342/256/92