

PRZEDMIAR ROBÓT

**na wykonanie przebudowy wejścia do budynku strona północna
w Skarżysku – Kam ul. Konarskiego 20**

Inwestor : Powiat Skarżyski
26-110 Skarżysko – Kam
Ul. Konarskiego 20

Adres inwestycji : Skarżysko - Kamienna
ul. Konarskiego 20

Branża: budowlana

Opracował:

Skarżysko – Kam sierpień 2009 rok

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-04 0305-04	Rozebr.belek i podciągów jako niezależnych konstr.przy grubości węższego boku do 20 cm (rozbiórka istniejącego zadaszzenia) 1,5	m ³ m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
2	KNR 4-04 0305-03	Rozebr.stropów żelbet.(płyt,belek,żeber,wierćców) przy grub.płyty stropów.do 20 cm(płyta pod wejściem) 5,25	m ³ m ³	5.250	
				RAZEM	5.250
3	KNR 4-04 0301-08	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grub. ponad 15 cm (podłoże) 5,25	m ³ m ³	5.250	
				RAZEM	5.250
4	KNR 4-04 0302-01	Rozebranie ław,stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grub.(wys.) do 70 cm 2,57	m ³ m ³	2.570	
				RAZEM	2.570
5	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grub. do 15 cm 4,3	m ³ m ³	4.300	
				RAZEM	4.300
6	KNR 4-04 0101-07	Rozebranie murów z bloczków poniżej terenu na zaprawie cementowej 6,62	m ³ m ³	6.620	
				RAZEM	6.620
7	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III 36,0	m ³ m ³	36.000	
				RAZEM	36.000
8	KNR 4-04 0303-06	Rozebranie ścian betonowych o grub.do 40 cm 7,60	m ³ m ³	7.600	
				RAZEM	7.600
9	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym 2,78	m ³ m ³	2.780	
				RAZEM	2.780
10	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.6 m 3,71	m ³ m ³	3.710	
				RAZEM	3.710
11	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,032	t t	0.032	
				RAZEM	0.032
12	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 0,066	t t	0.066	
				RAZEM	0.066
13	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 9,29	m ² m ²	9.290	
				RAZEM	9.290
14	NNRNKB 202 0136-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 13,37	m ³ m ³	13.370	
				RAZEM	13.370
15	KNR-W 2-02 0903-01	Tynki zewn.zwykłe kat.IV na ścianach płaskich i pow. poziomych (balkony i loggie) wyk. ręcznie (rapówka pod izolacje) 66,88	m ² m ²	66.880	
				RAZEM	66.880
16	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 66,88	m ² m ²	66.880	
				RAZEM	66.880
17	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa 66,88	m ² m ²	66.880	
				RAZEM	66.880
18	KNR-W 2-01 0221-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II (zasypka fundamentów) 49,45	m ³ m ³	49.450	
				RAZEM	49.450

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR-W 2-02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym 3,6	m ³ m ³	3.600	3.600
				RAZEM	3.600
20	KNR-W 2-02 2601-03	Docieplenie ścian bocznych loggi z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - pow. betonowa, tynki, mozaika szklana 24,0	m ² m ²	24.000	24.000
				RAZEM	24.000
21	KNR-W 2-02 2601-05	Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi- dodatkowa warstwa siatki (parter) 24	m ² m ²	24.000	24.000
				RAZEM	24.000
22	KNR-W 2-02 1102-01	Podkłady murarskie w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z tłuźnia lub żuźla na podł. gruntowym 4,5	m ³ m ³	4.500	4.500
				RAZEM	4.500
23	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 30,0	m ² m ²	30.000	30.000
				RAZEM	30.000
24	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar- te na ostro 30,0	m ² m ²	30.000	30.000
				RAZEM	30.000
25	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 13,0	m ² m ²	13.000	13.000
				RAZEM	13.000
26	KNR-W 2-02 0219-02	Schody żelbetowe proste na płycie grub. 12cm 13,0	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	13.000	13.000
				RAZEM	13.000
27	KNR-W 2-02 0219-03	Schody żelbetowewspornikowe proste z płytą gr. 9 cm 6,60	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	6.600	6.600
				RAZEM	6.600
28	KNR-W 2-02 1040-05	Ścianki aluminiowe 51	m ² m ²	51.000	51.000
				RAZEM	51.000
29	KNR-W 2-02 1040-05	Zadaszenie wejścia system alu 21,0	m ² m ²	21.000	21.000
				RAZEM	21.000
30	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 2,30	m ² m ²	2.300	2.300
				RAZEM	2.300
31	KNR 7-33 0101-01	Montaż dźwigów osobowych małych o nośności do 100 kg i o wys.kondyg. 3.20 m - (Analogia przeniesienie windy dla osób niepełnosprawnych) 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
32	KNR 7-33 0108-03	Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towar., tow.-osob., osob.do 500 kg i 1 m/s 1	kpl. kpl.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
33	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwycem stalowym ze stali nierdzewnej 18,0	m m	18.000	18.000
				RAZEM	18.000
34	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 33,09	m ³ m ³	33.090	33.090
				RAZEM	33.090
35	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za kam- zdy nast. 1 km 33,09	m ³ m ³	33.090	33.090
				RAZEM	33.090
36	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 17,68	m ² m ²	17.680	17.680

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m	RAZEM	17.680
		13,2	m	13.200	
				RAZEM	13.200
38	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kom	m ²		
		binowaną	m ²	19.940	
		19,94			
				RAZEM	19.940