

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : KMP Jastrzębie Zdrój - Garaże
ADRES INWESTYCJI : Jastrzębie Zdrój ul. Śląska
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : Katowice ul. Lompy

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Paczesny - Wydział Inwestycji i Remontów
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Janusz Dziki - inspektor nadzoru
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2008 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2008 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont garaży 1,2,3,4,5 + 6 - roboty wewnętrzne			
1	KNR 4-01 d.1 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2 13.52	m ² m ²	13.520	
				RAZEM	13.520
2	KNR 4-01 d.1 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 15.50	m ² m ²	15.500	
				RAZEM	15.500
3	KNR 4-01 d.1 0210-01	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w elem.z betonu żwirowego 13.0	m m	13.000	
				RAZEM	13.000
4	Wycena indywidualna d.1	Zakup , montaż nowych bram segmentowych wraz z automatyką - drzwi 2, 60x2,60 - pilotów 3 szt, przyciski sterowania bramą zewnątrz i wewnątrz, bramy zamykane na zamki, możliwość ręcznego otwierania i zamykania 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
5	KNR 4-01 d.1 0708-02	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm 48.6	m m	48.600	
				RAZEM	48.600
6	KNR 4-01 d.1 1304-03	Spawanie prętów okrągłych do kształtowników lub płaskowników 3.02	m spoiny m spoiny	3.020	
				RAZEM	3.020
7	KNR 4-01 d.1 0322-06	Obsadzenie ram,wycieraczek,wsypów stalowych o pow.ponad 1.0-2.0 m2 w podłożach betonowych < analogia do osadzenia progu z kątownika 5 cm x 5cm dł 2,50 > 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNR 4-01 d.1 0207-01	Zabetonowanie żwirobotonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłożach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań < wykonanie nowego progu betonowego > 13.0	m m	13.000	
				RAZEM	13.000
9	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 17.274	m ³ m ³	17.274	
				RAZEM	17.274
10	KNR 2-31 d.1 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm Krotność = 2.5 153.95	m ² m ²	153.950	
				RAZEM	153.950
11	KNR 4-01 d.1 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2 < wykucie kątownika kąta naprawczego > 8.80	m ² m ²	8.800	
				RAZEM	8.800
12	KNR 2-02 d.1 1101-03	Podkłady murarskie z tłucznią lub żużla na podł.gruntowym < zasypianie kanału gruzem z rozbiórki posadzek > 6.60	m ³ m ³	6.600	
				RAZEM	6.600
13	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym beton B-10 23.093	m ³ m ³	23.093	
				RAZEM	23.093
14	NNRNKB d.1 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej 153.95	m ² m ²	153.950	
				RAZEM	153.950
15	KNR 2-02 d.1 1101-02	Podkłady betonowe na stropie 15.395	m ³ m ³	15.395	
				RAZEM	15.395
16	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 1.363	t t	1.363	
				RAZEM	1.363
17	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 153.95	m ² m ²	153.950	
				RAZEM	153.950
18	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2.5	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		153.95	m ²	153.950	
				RAZEM	153.950
19	KNR 0-12 d.1 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - PŁYTKI ANTYPOŚLIZGOWE, RYFLOWANE 153.95	m ² m ²		
				153.950	
				RAZEM	153.950
20	KNR 0-12 d.1 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 128.64	m m		
				128.640	
				RAZEM	128.640
21	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 401.58	m ² m ²		
				401.580	
				RAZEM	401.580
22	KNR 4-01 d.1 0307-02	Przemurow.ciągłe pęknięć o głęb. 1 ceg.przy użyciu zapr.cem.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 37.64	m m		
				37.640	
				RAZEM	37.640
23	KNR 4-01 d.1 0307-01	Przemurow.ciągłe pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 25.87	m m		
				25.870	
				RAZEM	25.870
24	KNR 4-01 d.1 0703-01	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach [37,64+25,87]*2*1,00 127.02	m ² m ²		
				127.020	
				RAZEM	127.020
25	KNR 4-01 d.1 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 127.02	m ² m ²		
				127.020	
				RAZEM	127.020
26	KNR 2-02 d.1 0808-01	Wykon.ręcznie tynki wewn.cementowe kat.III na ścianach, 401.58	m ² m ²		
				401.580	
				RAZEM	401.580
27	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek 6*2	szt. szt.		
				12.000	
				RAZEM	12.000
28	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 12	szt. szt.		
				12.000	
				RAZEM	12.000
29	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 175.35	m ² m ²		
				175.350	
				RAZEM	175.350
30	KNR 0-29 d.1 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie 219.07	m ² m ²		
				219.070	
				RAZEM	219.070
31	KNR 0-29 d.1 0639-01	Izolacja narożników pionowych taśmami SUPERFLEX-B 240 64.32	m m		
				64.320	
				RAZEM	64.320
32	KNR 0-29 d.1 0641-04	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu pod ciśnieniem - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 219.07	m ² m ²		
				219.070	
				RAZEM	219.070
33	KNR 0-12 d.1 0829-04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 219.07	m ² m ²		
				219.070	
				RAZEM	219.070
34	KNR 2-02 d.1 1503-04	Trzykrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewn.z dwukrotnym szpachlowaniem 175.35	m ² m ²		
				175.350	
				RAZEM	175.350
35	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 - na stropach 51.62	m ² m ²		
				51.620	
				RAZEM	51.620
36	KNR 4-01 d.1 0210-13	Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 w elem.z betonu żwirowego od spodu 75.57	m m		
				75.570	
				RAZEM	75.570

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 4-01 d.1 0207-01	Zabetonowanie żwirobotonem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłozach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań 75.57	m m	75.570	
				RAZEM	75.570
38	KNR 4-01 d.1 0715-04	Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły i pustaków cegły i pustaków na stropach o pow.podłogi ponad 5 m2 51.62	m ² m ²	51.620	
				RAZEM	51.620
39	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 396.64	m ² m ²	396.640	
				RAZEM	396.640
40	NNRNKB d.1 202 2608-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - dodatkowa warstwa siatki (parter) - Analogia 1025.19	m ² m ²	1025.190	
				RAZEM	1025.190
41	KNR 2-02 d.1 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 1025.19	m ² m ²	1025.190	
				RAZEM	1025.190
42	KNR 2-02 d.1 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 849.84	m ² m ²	849.840	
				RAZEM	849.840
43	KNR 4-01 d.1 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi 107.96	m ² m ²	107.960	
				RAZEM	107.960
44	KNR 4-01 d.1 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych 143.95	m ² m ²	143.950	
				RAZEM	143.950
45	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 18.74	m ³ m ³	18.740	
				RAZEM	18.740
46	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 18.74	m ³ m ³	18.740	
				RAZEM	18.740
2		Roboty instalacyjne			
47	KNR 4-01 d.2 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej < do poprowadzenia instalacji wodociągowej , elektrycznej , C.O. > 6*3	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
48	S 215 0600- d.2 01	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 48.1	m m	48.100	
				RAZEM	48.100
49	S-215 0600- d.2 03	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 27.3	m m	27.300	
				RAZEM	27.300
50	S 215 0500- d.2 01	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych,baterii,hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
51	KNR 2-15 d.2 0114-01	Zawory czerpalne o śr.nom. 15 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
52	KNR 4-01 d.2 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 24.63	m ³ m ³	24.630	
				RAZEM	24.630
53	S 215 1000- d.2 04	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową 29.85	m m	29.850	
				RAZEM	29.850
54	KNR 4-01 d.2 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV 24.63	m ³ m ³	24.630	
				RAZEM	24.630

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR 2-15 d.2 0212-02	Montaż wpustów zeliwnych piwnicznych o śr. 100 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
56	KNR 4-02 d.2 0506-03	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 25 mm	m		
		33.40	m	33.400	
				RAZEM	33.400
57	KNR 4-02 d.2 0506-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m		
		15.00	m	15.000	
				RAZEM	15.000
58	KNR 4-02 d.2 0520-06	Demontaż grzejnika żeliwnego z rur żebrowych o dług. 2.0 m	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
59	KNR 2-15 d.2 0403-01	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.10-15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m		
		25.2	m	25.200	
				RAZEM	25.200
60	KNR 2-15 d.2 0403-03	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.25-32 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m		
		57.3	m	57.300	
				RAZEM	57.300
61	KNR 2-15 d.2 0416-05	Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni ogrzewalnej ponad 10.0 m2	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
62	KNR-W 2-15 d.2 0412-07	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
63	KNR-W 2-15 d.2 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
64	KNR 4-03 d.2 1117-04	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 6 mm2 z podłoża ceglanego lub betonowego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub	m		
		361.6	m	361.600	
				RAZEM	361.600
65	KNR 4-03 d.2 1120-11	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych kwadratowych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 16 mm2	szt.		
		36	szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
66	KNR 4-03 d.2 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
67	KNR 4-03 d.2 1124-05	Demontaż łączników instalacyjnych metalowych i z tworzyw sztucznych - uszczelnionych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
68	KNR 5-08 d.2 0214-02	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-12/Al-20 mm2) układane na gotowych uchwytach bezśrubowych, w korytkach i na drabinkach z mocowaniem pojedynczo	m		
		468.7	m	468.700	
				RAZEM	468.700
69	KNR 5-08 d.2 0304-05	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej (3 wyloty)	szt.		
		41	szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
70	KNR 5-08 d.2 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uzziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem	szt.		
		24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
71	KNR 5-08 d.2 0308-04	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa szt.jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
72	KNR 5-08 d.2 0504-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych	szt.		
		17	szt.	17.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		Roboty zewnętrzne		RAZEM	17.000
73	KNR 4-01 d.3 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 174.98	m ² m ²	174.980	
				RAZEM	174.980
74	KNR 4-01 d.3 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 174.98	m ² m ²	174.980	
				RAZEM	174.980
75	KNR 4-01 d.3 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 174.98	m ² m ²	174.980	
				RAZEM	174.980
76	KNR 2-02 d.3 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 174.98	m ² m ²	174.980	
				RAZEM	174.980
77	KNR 2-02 d.3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 1.5 174.98	m ² m ²	174.980	
				RAZEM	174.980
78	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 59.633	m ² m ²	59.633	
				RAZEM	59.633
79	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 24.55	m m	24.550	
				RAZEM	24.550
80	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2.80*3.7	m m	10.360	
				RAZEM	10.360
81	KNR-W 2-02 d.3 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 24.55	m m	24.550	
				RAZEM	24.550
82	KNR-W 2-02 d.3 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
83	KNR-W 2-02 d.3 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 2.80*3.7	m m	10.360	
				RAZEM	10.360
84	NNRNKB d.3 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 100 mm 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
85	KNR 4-01 d.3 0310-01	Przemuiowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ - cegła KLINKIEROWA 1.57	m ³ m ³	1.570	
				RAZEM	1.570
86	KNR 2-02 d.3 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm 1.92	m ² m ²	1.920	
				RAZEM	1.920
87	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 59.633	m ² m ²	59.633	
				RAZEM	59.633
88	KNR 0-22 d.3 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 174.98	m ² m ²	174.980	
				RAZEM	174.980
89	KNR-W 2-02 d.3 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 174.98	m ² m ²	174.980	
				RAZEM	174.980
90	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 186.33	m ² m ²	186.330	
				RAZEM	186.330

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91	KNR 0-23 d.3 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 186.33	m ² m ²	186.330	
				RAZEM	186.330
92	KNR 0-23 d.3 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOP-TER 186.33	m ² m ²	186.330	
				RAZEM	186.330
93	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 12 cm 173.38	m ² m ²	173.380	
				RAZEM	173.380
94	KNR 0-23 d.3 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 12.95	m ² m ²	12.950	
				RAZEM	12.950
95	KNR 0-23 d.3 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 1490.64	szt szt	1490.640	
				RAZEM	1490.640
96	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 173.38	m ² m ²	173.380	
				RAZEM	173.380
97	KNR 0-23 d.3 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 12.95	m ² m ²	12.950	
				RAZEM	12.950
98	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 117.4	m m	117.400	
				RAZEM	117.400
99	KNR 4-01 d.3 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, fi-larach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 45.24	m ² m ²	45.240	
				RAZEM	45.240
100	KNR 4-01 d.3 0723-04	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z betonów żwirowych, blozków (do 1 m ² w 1 miejscu) 45.24	m ² m ²	45.240	
				RAZEM	45.240
101	KNR 4-01 d.3 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) 45.24	m ² m ²	45.240	
				RAZEM	45.240
102	KNR 0-23 d.3 0932-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 186.33	m ² m ²	186.330	
				RAZEM	186.330
103	KNR 0-23 d.3 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 186.33	m ² m ²	186.330	
				RAZEM	186.330
104	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 4.92	m ³ m ³	4.920	
				RAZEM	4.920
105	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 4.92	m ³ m ³	4.920	
				RAZEM	4.920
4		Oplata za wysypisko			
106	Wycena indywidualna	Oplata za wysypisko 42.59	t t	42.590	
				RAZEM	42.590