

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : KMP Jastrzębie Zdrój - Remont spacerniaka oraz pomieszczenia magazynowego przy spacerniaku
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 spacerniaka			
1	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR-W 2-02 d.1 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe 1.8	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
3	KNR-W 2-02 d.1 1027-02	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o pow. ponad 1.5 m2 1.8	m ² m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
4	KNR 4-01 d.1 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 7.15	m ² m ²	7.150	
				RAZEM	7.150
5	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 7.15	m ² m ²	7.150	
				RAZEM	7.150
6	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 7.15	m ² m ²	7.150	
				RAZEM	7.150
7	KNR 2-02 d.1 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 7.15	m ² m ²	7.150	
				RAZEM	7.150
8	KNR 0-12 d.1 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - płytki ANTYPOŚLIZGOWE, RYFLOWANE 7.15	m ² m ²	7.150	
				RAZEM	7.150
9	KNR 0-12 d.1 0830-04	Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - układanych na klej 2.61	m ² m ²	2.610	
				RAZEM	2.610
10	KNR 2-02 d.1 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane - ze stali NIERDZEWNEJ 8.4	m m	8.400	
				RAZEM	8.400
11	KNR 2-02 d.1 1220-04	Konstrukcje daszków jednospadowe - zadaszenie nad schodami ze stali NIERDZEWNEJ I POLIWĘGLANU 8.25	m ² m ²	8.250	
				RAZEM	8.250
12	KNR 4-01 d.1 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 33.52	m ² m ²	33.520	
				RAZEM	33.520
13	KNR 4-01 d.1 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 33.52	m ² m ²	33.520	
				RAZEM	33.520
14	KNR 4-01 d.1 0733-02	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 2 m2 w 1 miejscu) 33.52	m ² m ²	33.520	
				RAZEM	33.520
15	KNR 0-23 d.1 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 318.74	m ² m ²	318.740	
				RAZEM	318.740
16	KNR 0-23 d.1 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 318.74	m ² m ²	318.740	
				RAZEM	318.740
17	KNR-W 2-02 d.1 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil" 318.74	m ² m ²	318.740	
				RAZEM	318.740
18	KNR 2-31 d.1 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 74.75	m ² m ²	74.750	
				RAZEM	74.750

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-31 d.1 0802-05	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m ²		
		74.75	m ²	74.750	
				RAZEM	74.750
20	KNR 2-31 d.1 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.do 10 cm	m ³		
		7.475	m ³	7.475	
				RAZEM	7.475
21	KNR 0-11 d.1 0320-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - KOSTKA Z ODZYSKU	m ²		
		74.75	m ²	74.750	
				RAZEM	74.750
2		Remont magazynu przy spacerniku			
22	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		9.0	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
23	KNR 4-01 d.2 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		7.2	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
24	KNR-W 2-02 d.2 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2 - 3,00* 0,80 - 3szt	m ²		
		7.20	m ²	7.200	
				RAZEM	7.200
25	Wycena in- d.2 dywidualna	Zakup i montaż drzwi garażowych segmentowych z automatyka o wymiarach 3,00*3,00	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 4-01 d.2 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		77.24	m ²	77.240	
				RAZEM	77.240
27	KNR 2-02 d.2 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		
		77.24	m ²	77.240	
				RAZEM	77.240
28	KNR 2-02 d.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 1.5	m ²		
		77.24	m ²	77.240	
				RAZEM	77.240
29	KNR 2-02 d.2 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		77.24	m ²	77.240	
				RAZEM	77.240
30	KNR 0-12 d.2 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
		77.24	m ²	77.240	
				RAZEM	77.240
31	KNR 0-12 d.2 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		43.52	m	43.520	
				RAZEM	43.520
32	KNR 2-02 d.2 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem	m ²		
		232.95	m ²	232.950	
				RAZEM	232.950
33	KNR 4-01 d.2 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - osłona adregatu	szt.		
		23.76	szt.	23.760	
				RAZEM	23.760
34	KNR 2-02 d.2 1210-03	Kraty ponad 2 m2	m ²		
		12.88	m ²	12.880	
				RAZEM	12.880
3		Roboty zewnętrzne			
35	KNR 4-01 d.3 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		95.345	m ²	95.345	
				RAZEM	95.345
36	KNR 4-01 d.3 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 5	m ²		
		95.345	m ²	95.345	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	95.345
37	KNR 4-01 d.3 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 95.345	m ² m ²	95.345	
				RAZEM	95.345
38	KNR 2-02 d.3 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 95.345	m ² m ²	95.345	
				RAZEM	95.345
39	KNR 2-02 d.3 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 95.345	m ² m ²	95.345	
				RAZEM	95.345
40	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku < nakrywy murów ogniowych > (4.80*2+16.50)*0.40 < okap > 16.50*0.25 < obróbka gzymsu > 16.50*0.60	m ² m ² m ²	10.440 4.125 9.900	
				RAZEM	24.465
41	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 16.50	m m	16.500	
				RAZEM	16.500
42	KNR 4-01 d.3 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7.80	m m	7.800	
				RAZEM	7.800
43	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm 24.465	m ² m ²	24.465	
				RAZEM	24.465
44	KNR 0-22 d.3 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 85.345	m ² m ²	85.345	
				RAZEM	85.345
45	KNR-W 2-02 d.3 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowo 85.345	m ² m ²	85.345	
				RAZEM	85.345
46	KNR-W 2-02 d.3 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 16.50	m m	16.500	
				RAZEM	16.500
47	KNR-W 2-02 d.3 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
48	KNR-W 2-02 d.3 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 7.80	m m	7.800	
				RAZEM	7.800
49	NNRNKB d.3 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 100 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
50	KNR 4-01 d.3 0702-06	Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer. do 30 cm 54.84	m m	54.840	
				RAZEM	54.840
51	KNR 4-01 d.3 0307-02	Przemurow. ciągle pęknieć o głęb. 1 ceg. przy użyciu zapr. cem. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 54.84	m m	54.840	
				RAZEM	54.840
52	KNR 4-01 d.3 0705-05	Wykon. pasów tynku zwyk. kat. III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw. bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciagnioną 54.84	m m	54.840	
				RAZEM	54.840
53	KNR 4-01 d.3 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² 52.92	m ² m ²	52.920	
				RAZEM	52.920
54	KNR 4-01 d.3 0723-03	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) 52.92	m ² m ²	52.920	
				RAZEM	52.920

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNR 4-01 d.3 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 52.92	m ² m ²	52.920	
				RAZEM	52.920
56	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.6	m ² m ²	0.600	
				RAZEM	0.600
57	KNR 4-01 d.3 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej - Parapety o szer. 0,35cm 3.15	m ² m ²	3.150	
				RAZEM	3.150
58	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 179.99	m ² m ²	179.990	
				RAZEM	179.990
59	KNR 0-23 d.3 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 179.99	m ² m ²	179.990	
				RAZEM	179.990
60	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 179.99	m ² m ²	179.990	
				RAZEM	179.990
61	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 12 cm 174.57	m ² m ²	174.570	
				RAZEM	174.570
62	KNR 0-23 d.3 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - gr. 5 cm 5.42	m ² m ²	5.420	
				RAZEM	5.420
63	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 1439.92	szt szt	1439.920	
				RAZEM	1439.920
64	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 174.57	m ² m ²	174.570	
				RAZEM	174.570
65	KNR 0-23 d.3 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 5.42	m ² m ²	5.420	
				RAZEM	5.420
66	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 64.8	m m	64.800	
				RAZEM	64.800
67	KNR 0-23 d.3 0932-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 5.42	m ² m ²	5.420	
				RAZEM	5.420
68	KNR 0-17 d.3 0929-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa - pod cokół z Marmoritu 48.41	m ² m ²	48.410	
				RAZEM	48.410
69	KNR 0-17 d.3 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - z MAROMRITU 48.41	m ² m ²	48.410	
				RAZEM	48.410
70	KNR 0-23 d.3 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 131.58	m ² m ²	131.580	
				RAZEM	131.580
71	KNR 0-23 d.3 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 126.16	m ² m ²	126.160	
				RAZEM	126.160

PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KNR 0-23 d.3 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 5.42	m ² m ²	5.420	
				RAZEM	5.420
73	KNR 2-02 d.3 1210-03	Kraty ponad 2 m2 10.82	m ² m ²	10.820	
				RAZEM	10.820
74	KNR 2-02 d.3 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 179.99	m ² m ²	179.990	
				RAZEM	179.990
75	Wycena in- d.3 dywidualna	Czas pracy rusztowań 1007.74	m-g m-g	1007.740	
				RAZEM	1007.740
4		Roboty porządkowe			
76	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 6.48	m ³ m ³	6.480	
				RAZEM	6.480
77	KNR 4-01 d.4 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 6.48	m ³ m ³	6.480	
				RAZEM	6.480
78	Wycena in- d.4 dywidualna	Opłata za wysypisko 11.66	t t	11.660	
				RAZEM	11.660