

Komenda Wojewódzka Policji
w Katowicach
Wydział Inwestycji i Remontów

40-068 Katowice
ul. Koszarowa 17

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45321000-3 Izolacja cieplna

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA STACJI OBSŁUGI TRANSPORTU
ADRES INWESTYCJI : 40-038 Katowice, ul.Lompy 19
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-038 Katowice, ul.Lompy 19

DATA OPRACOWANIA : Luty 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Luty 2016

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY WYBURZENIOWE			
1.1	KNR 4-04 0302-03	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) ponad 100 cm - SCHODY, PODEST PODJAZD 1,01*1,0*6,7*2	m ³ m ³	 13,534	
				RAZEM	13,534
1.2	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 10,0*6,0*2	m ² m ²	 120,000	
				RAZEM	120,000
1.3	kalk. własna	Wywiezienie gruzu spryzmowanego wraz z opłatą za utylizację gruzu poz. 1.1 poz. 1.2*0,15	m ³ m ³ m ³	 13,534 18,000	
				RAZEM	31,534
2		DOCIEPLENIE DACHU			
2.1	KNR-W 4-02 0233-10	Demontaż rury wywiewnej blaszanej 30	szt. szt.	 30,000	
				RAZEM	30,000
2.2	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 45	m m	 45,000	
				RAZEM	45,000
2.3	kalk. własna	Wykonanie termopiany gr 9cm na pokryciu papowym 1845	m ² m ²	 1 845,000	
				RAZEM	1 845,000
2.4	kalk. własna	Dachowa powłoka nakładana natryskowo na podłoże z termopiany- powłoka wierzchnia Izolbest 1845	m ² m ²	 1 845,000	
				RAZEM	1 845,000
2.5	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm 24	szt. szt.	 24,000	
				RAZEM	24,000
2.6	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 150 mm 45	m m	 45,000	
				RAZEM	45,000
2.7	KNR-W 2-15 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 150 mm o połączeniach wciskowych 8	szt. szt.	 8,000	
				RAZEM	8,000
2.8	KNR GEBE- RIT 215 0405-01	Wpusty dachowe Geberit Pluvia podgrzewane - pojedyncze 8	kpl. kpl.	 8,000	
				RAZEM	8,000
2.9	KNR-W 4-01 0540-01	Wymiana obróbek pokrycia murów ogniowych, na blachę z tytan-cynku 193,5	m ² m ²	 193,500	
				RAZEM	193,500
3		DOCIEPLENIE BUDYNKU			
3.1	KNR 4-01 0701-05 ściana ościeża	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach 101,0*6,0-3,50*4,0*20-2,10*2,0+38,5+8,5+(5,90+6,20)*0,5*17,30 ((3,50+2*4,0)*21+2,10+2,0*2)*0,40	m ² m ² m ²	 473,465 99,040	
				RAZEM	572,505
3.2	KNR-W 4-01 0540-01	Wymiana obróbek dylatacji z blachy powlekanej , 13,5	m ² m ²	 13,500	
				RAZEM	13,500
3.3		Montaż elewacyjnych profili dylatacyjnych, systemowych 18,75	m m	 18,750	
				RAZEM	18,750
3.4	KNR 2-02 0925-01	Oslony bram garażowych folią polietylenową 284,2	m ² m ²	 284,200	
				RAZEM	284,200
3.5	KNR 0-23 2611-03 ściana ościeża	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - dwu- krotne gruntowanie emulsją DRYVIT Grunt głęboko penetrujący 101,0*6,0-3,50*4,0*20-2,10*2,0+38,5+8,5+(5,90+6,20)*0,5*17,30 ((3,50+2*4,0)*21+2,10+2,0*2)*0,40	m ² m ² m ²	 473,465 99,040	
				RAZEM	572,505

PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.6	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS 70-040 15 cm, 473,465	m ² m ²	 473,465	
				RAZEM	473,465
3.7	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system DRYVIT przyklejenie płyt styropianowych gr 5 cm do ościeży 99,04	m ² m ²	 99,040	
				RAZEM	99,040
3.8	KNR 0-23 2612-05 #p36*8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 4580,040000	szt szt	 4 580,040	
				RAZEM	4 580,040
3.9	KNR 0-23 2612-06 #p37	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 473,465000	m ² m ²	 473,465	
				RAZEM	473,465
3.10	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system DRYVIT - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 99,04	m ² m ²	 99,040	
				RAZEM	99,040
3.11	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wyk. kątownikiem metalowym 247,6	m m	 247,600	
				RAZEM	247,600
3.12	KNR 0-23 2611-02 #p36	Gruntowanie pod tynk silikonowy DRYVIT 572,505000	m ² m ²	 572,505	
				RAZEM	572,505
3.13	KNR 0-23 0933-02	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikonowego DRYVIT o grub.2 mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 473,465	m ² m ²	 473,465	
				RAZEM	473,465
3.14	KNR 0-23 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowego DRYVIT o grub.2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża 99,04	m ² m ²	 99,040	
				RAZEM	99,040
3.15		(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m 572	m ² m ²	 572,000	
				RAZEM	572,000
3.16	#p46	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 572,000000	m ² m ²	 572,000	
				RAZEM	572,000
3.17		Rozliczenie czasu pracy rusztowań za okres wykonywania 226,51	m-g m-g	 226,510	
				RAZEM	226,51
4		FUNDAMENT POD CENTRAŁĘ			
4.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 5,0*2,0	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000
4.2	KNR 2-01 0301-02 z.sz. 2.2 0214-04 analogia	Wywóz gruntu z korytowania wraz z utylizacją (kat. gruntu III) Grunt uprzednio odspojony. poz.4.1*0,3	m ³ m ³	 3,000	
				RAZEM	3,000
4.3	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.4.1*0,1	m ³ m ³	 1,000	
				RAZEM	1,000
4.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym B10 poz.4.1*0,1	m ³ m ³	 1,000	
				RAZEM	1,000
4.5	KNR 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - ręczne układanie betonu poz.4.1*0,3	m ³ m ³	 3,000	
				RAZEM	3,000
4.6	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0,45	t t	 0,450	
				RAZEM	0,450