

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa inwestycji : Remont połaci dachu i małej rampy przy budynku
Adres inwestycji : Warszawa ul. Taborowa 33C/bud B
Inwestor : KOMENDA GŁÓWNA POLICJI
Adres inwestora : Warszawa ul. Puławska 148/150
Branża : budowlana

Sporządził : Jerzy Wojtowicz
Data opracowania : 5.04.2011

WYKONAWCA :

INWESTOR : NACZELNIK
WYDZIAŁU INWESTYCYJNO-REMONTOWEGO
KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI
BIURA LOGISTYKI POLICJI KGP

Data opracowania
5.04.2011

Data zatwierdzenia

Adam Sawicki
mgr inż. Adam SAWICKI
17-05-2011

WYDZIAŁ INWESTYCYJNO-REMONTOWY
KOMENDY GŁÓWNEJ POLICJI
BIURA LOGISTYKI POLICJI KGP

Jerzy Wojtowicz
mgr inż. Jerzy Kazimierz Wojtowicz
upr. bud. do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr BA/VII/07/03/09/00, tab. MAZ/BO/1150/06

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont pokrycia dachu					
1		Docieplenie dachu			
1	TZKNBK VI d.1 -139	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu betonowym, pierwsza warstwa Krotność = 0.6 1860	m ² m ²	1860.000	
				RAZEM	1860.000
2	TZKNBK VI d.1 -140 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu betonowym, każda następna warstwa Krotność = 2 1860	m ² m ²	1860.000	
				RAZEM	1860.000
3	KNR 19-01 d.1 0621-01 analogia	Isolacje cieplne poziome z płyt z wełny mineralnej - demontaż Krotność = 0.6 600	m ² m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
4	KNR 2-02 d.1 0609-01	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku 1860	m ² m ²	1860.000	
				RAZEM	1860.000
5	NNRNKB d.1 202 0534-02 analogia	(z.V) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 papą zgrzewalną 1860	m ² m ²	1860.000	
				RAZEM	1860.000
6	KNR-W 2- d.1 02 0406-05 analogia	Wykonanie konstrukcji krawędziaków 15x10 pod obróbki blacharskie 3	m ³ drew. m ³ drew.	3.000	
				RAZEM	3.000
7	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 250	m ² m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
8	NNRNKB d.1 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 250	m m	250.000	
				RAZEM	250.000
2		Naprawa rampy			
9	KNR 4-01 d.2 0212-03 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych <Rampa>(4.30-(6*0.40)+0.65+6.35+0.65+3.45+3.00+0.65+3.45)*1.50*0.10 <schody po stronie lewej>(0.40*7+1.00)*1.40*0.15 <schody po stronie lewej>[(0.40*6+1.70)*1.40]*0.10	m ³ m ³ m ³	3.015 0.798 0.574	
				RAZEM	4.387
10	KNR 2-02 d.2 0216-01 analogia	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu Płyta posadzkowa żelbetowa gr. 10 cm - beton kl. C25/30 20*1.5	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
11	KNR 2-02 d.2 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 2 poz.10	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
12	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane zbrojenie posadzki - pręty o śr. 10 mm (1.0/0.10*19.5+19.5/0.10*1.00)*0.001*0.2233	t t	0.087	
				RAZEM	0.087
3		Roboty inne			
13	KNR 4-01 d.3 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi papy na odległość do 1 km (poz.1+poz.2)*0.015	m ³ m ³	55.800	
				RAZEM	55.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi papy - za każdy następny	m ³		
d.3	0108-20	1 km do 30 km Krotność = 29 poz. 13	m ³	55.800	
				RAZEM	55.800
15		Opłata za utylizację papy	m ³		
d.3	analiza in- dywidualna	poz. 13	m ³	55.800	
				RAZEM	55.800