

F44-07-100 : PRZEDMIAR ROBÓT

Kaliska 20a - remont elewacji frontowej, wymiana rynien i rur spustowych oraz wykonanie opaski w szczycie ws

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
DZIAŁ 1		Remont elewacji wschodniej		
10.	KNKB 003-07-03-04-00	Analogia: demontaż oraz ponowne obsadzenie krat stalowych - kraty do odmalowania i ponownego montażu - w nakładach nie przyjmować krat	m2	9,219
	1)	2,7*1,65+0,96*2,1+1,2*0,84+1,2*1,45		9,219
12.	000-00-00-00-00	Kalkulacja własna: demontaż i ponowny montaż konstrukcji reklamy	kmpl	1,000
13.	KNR 401-12-12-28-00	Analogia: malowanie farbą antykorozyjną konstrukcji reklamy	metr	14,500
20.	KNR 401-05-35-04-00	Rozebranie obróbek blacharskich rynien dachowych nie nadających się do użytku	metr	30,000
30.	KNR 401-05-35-06-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nie nadających się do użytku	metr	10,000
31.	KNR 404-05-09-02-00	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m2	30,000
40.	KNR 401-05-35-08-00	Rozebranie obróbek blacharskich murów, okapów itp. nie nadających się do użytku	m2	4,500
	1) Pas nadrynnowy	30*0,15		4,500
50.	KNR 401-05-26-05-00	Wymiana haka rynnowego	szt	61,000
60.	KNR 202-05-06-01-00	Różne obróbki z blachy ocynkowanej 0,50 mm szer do 25 cm	m2	4,500
	1) Pas nadrynnowy	4,5		4,500
70.	KNR 202-05-28-02-60	Renowacja dachów papa termozgrzewalna DKD - krycie papa (pokrycie dachu papą podkładową oraz wierzchniego krycia) papa podkładowa gr min. 4mm, papa wierzchniego krycia gr min. 5,2 mm	m2	30,000
80.	KNR 202-05-17-04-00	Montaż prefabrykowanych rynien z blachy OC półokrągłych fi 150	metr	30,000
90.	KNR 202-05-19-03-00	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy OC okrągłych fi 120 wraz z uchwytami	metr	12,000
	1)	10,5+3*0,5		12,000
100.	WKNR W401-05-26-08-00	Analogia: Dodatek za kształtki rynnowe	szt	9,000
110.	KNR 401-07-01-05-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m2	m2	96,045
	1)	((3,1+3,6)*30,0)/2-(2,7*1,65)		96,045
120.	KNR C003-04-04-05-00	Odgrzybianie ścian powyżej 5m jednokrotne	m2	96,045
130.	KNR 040-02-09-01-00	Analogia: Wykonanie obrzutki na ścianach o pow. powyżej 5m2	m2	96,045
140.	KNR 202-09-04-01-00	Tynk cementowy kategorii III na ścianach i powierzchniach poziomych wykonany ręcznie	m2	96,045
141.	KNR 202-09-04-03-00	Tynk cementowy kategorii III na ościeżach szer do 30 cm wykonany ręcznie	m2	2,175
	1)	0,25*(2*2,7+1,65*2)		2,175
150.	KNR 202-26-09-08-50	Ocieplenie ścian styropianem - ochrona narożników katownikami	metr	100,000
	1)	100		100,000
160.	KNR 240-02-02-05-00	Analogia: Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków cementowych farbą silikatową typu ATLAS SALTA S - w kolorze jak istniejący na budynku (4 odcienie)	m2	98,220
	1)	96,045+2,175		98,220
170.	924-01-01-01-00	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - założenie	m2	13,000
180.	924-01-01-02-00	Zabezpieczenie stolarki osłoną z folii - zdjęcie	m2	13,000
190.	KNR 202-16-21-02-10	Rusztowania ramowe zewnętrzne "plettac KOMBI" wys do 15 m	m2	100,500
191.	RUSZ 48201	Czas pracy rusztowania	m-godz	91,512
210.	KNR 202-16-13-01-00	Instalacje odgromowe dla rusztowań przyściennych wys do 10 m	m2	100,500
220.	KNR 202-16-22-01-10	Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	100,500
230.	KNR 401-01-08-09-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	3,417
	2)	100,500*0,02*1,7		3,417
240.	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km. Współczynnik 7 do S	m3	3,417

250.	000-00-00-00-01	Kalkulacja własna: składowanie gruzu na wysypisku	Mg	5,809
	1)	3,417*1,7		5,809
260.	000-00-00-00-02	Kalkulacja własna: usunięcie warstwy darnin z trylinek przed budynkiem wraz z zmyciem powierzchni trylinek myjką ciśnieniową	kmpl	1,000

DZIAŁ 2		Opaska wzdłuż szczytu północnego		
10.	KNNR N001-03-03-01-00	Wykop ręczny z wywozem urobku taczkami na odl do 10 m w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności	m3	1,600
	1)	16*0,5*0,2		1,600
20.	KNNR N006-04-04-01-00	Obrzeże betonowe 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełnione zaprawą cementową	metr	17,000
30.	KNKB 006-01-02-01-00	Warstwa odsączająca rozścielona i zagęszczona ręcznie	m3	0,800
	1)	0,1*(0,5*16,0)		0,800
40.	907-01-05-01-00	Analogia: ułożenie geotkaniny czarnej na podsypce	m2	8,000
	1)	0,5*16,0		8,000
50.	000-00-00-00-00	Kalkulacja własna: uzupełnienie opaski z żwiru rzeczno-płukanego 16-32mm. Przyjęto zużycie kamienia 120kg/m2/10 cm	m2	8,000
60.	KNR 404-11-01-02-00	Wywiezienie ziemi samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km, z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem	m3	2,720
	1)	1,6*1,7		2,720
70.	KNR 404-11-01-05-00	Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem ciężarowym - 7km	m3	2,700