
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Posterunek Policji Nowa Sucha
ADRES INWESTYCJI : Nowa Sucha
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji z/s w Radomiu
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom, ul.11 Listopada 37/59

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Konrad Banasik
DATA OPRACOWANIA : 04.2020

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.2020

SPECIALISTA
Wydziału Inwestycji i Remontów
KWP z siedzibą w Radomiu
Data zatwierdzenia
Banasik
inż. Konrad Banasik
SNK/0090/OHOK/10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Stołarka okienna			
1	KNR 0-19	Demontaż i montaż okien uchylnych z PCV współczynnik przenikania ciepła okien plastikowych nie może być wyższy niż 1,1 W/(m ² ·K). Wyprawa powierzchni wewnętrznych- gipsowanie ościerzy, malowanie ościerzy 27	m ²		
d.1	0928-03		m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
2		Stołarka drzwiowa			
2	KNR 0-19	Wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznej, drzwi drewniane pełne, ciepłe (0,9*2,05), 2.1*0.9	m ²		
d.2	0931-07 analogia		m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
3	KNR 0-19	Wymiana stolarki - brama garażowa - szt-2 2*(2.4*2.4)	m ²		
d.2	0931-07 analogia		m ²	11.520	
				RAZEM	11.520
3		Elewacje			
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 370	m ²		
d.3	2611-01		m ²	370.000	
				RAZEM	370.000
5	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 15 cm, lambda 0.040 [W/mK] 370	m ²		
d.3	2612-01		m ²	370.000	
				RAZEM	370.000
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 370*4	szt		
d.3	2612-03		szt	1480.000	
				RAZEM	1480.000
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi- przyklejenie warstwy siatki na ścianach 370	m ²		
d.3	2612-06		m ²	370.000	
				RAZEM	370.000
8	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 370	m ²		
d.3	0931-01		m ²	370.000	
				RAZEM	370.000
9	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu. Kolorystyka kolor główny jasny szary, dodatki pasy w koloże ciemno szarym. 370	m ²		
d.3	0931-02		m ²	370.000	
				RAZEM	370.000
10	kalk. własna	Rusztowania wraz z czasem pracy rusztowań 1	kpl.		
d.3			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Schody zewnętrzne			
11	KNR-W 4-	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 2.1*2*0.20	m ³		
d.4	01 0212-03		m ³	0.840	
				RAZEM	0.840
12	kalk. własna	Schody z kostki brukowej 2.2*1.9	m ²		
d.4			m ²	4.180	
				RAZEM	4.180
13	KNR 2-02	Balustrady ze stali zwykłej malowane proszkowo 2	m		
d.4	1209-01 analogia		m	2.000	
				RAZEM	2.000
5		Roboty wewnętrzne - klatka schodowa			
14	KNR-W 4-	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 1.86*2*7+4.6*2*7	m ²		
d.5	01 0713-01		m ²	90.440	
				RAZEM	90.440
15	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - sufity 8.74+0.5*8.74	m ²		
d.5	1505-01		m ²	13.110	
				RAZEM	13.110
16	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - ściany	m ²		
d.5	1505-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		90.44	m ²	90.440	
				RAZEM	90.440
17	TZKNBK XV d.5 0545-01	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami (okien, drzwi, balustrad) i wyrobów z żelaza 4.72	m ² m ²	4.720	
				RAZEM	4.720
18	TZKNBK XV d.5 0547-01	Pomalowanie farbą olejną balustrad stalowych lub żeliwnych - pierwszy raz 4.72	m ² m ²	4.720	
				RAZEM	4.720
19	TZKNBK XV d.5 0547-02	Pomalowanie farbą olejną balustrad stalowych lub żeliwnych - drugi raz 4.72	m ² m ²	4.720	
				RAZEM	4.720
6		Dach -- demontaż			
20	KNR 4-01 d.6 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 31	m m	31.000	
				RAZEM	31.000
21	KNR 4-01 d.6 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
22	KNR 4-01 d.6 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 12	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
7		Dach			
23	KNNR 2 d.7 0403-02	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 193	m ² m ²	193.000	
				RAZEM	193.000
24	KNNR 2 d.7 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 193	m ² m ²	193.000	
				RAZEM	193.000
25	KNNR 2 d.7 0508-01	Pokrycie dachu blachą - płyty dachowe - panelowe, system na rąbek stojący, gr 0,05 mm, powłoka poliester mat 193	m ² m ²	193.000	
				RAZEM	193.000
8		Obróbki			
26	NNRNKB d.8 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm /podokienniki zewn./ 11	m ² m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
27	NNRNKB d.8 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm /pas podrynnowy i nadrynnowy/ (15.1*2)*0.35	m ² m ²	10.570	
				RAZEM	10.570
28	NNRNKB d.8 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 27	m ² m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
29	KNR 0-15II d.8 0528-02	Rynny dachowe stalowe 31	m m	31.000	
				RAZEM	31.000
30	KNR 0-15II d.8 0529-02 analogia	Rury spustowe stalowe 28	m m	28.000	
				RAZEM	28.000
9		Izolacja cieplna stropu			
31	KNR 9-12 d.9 0303-04	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 15 cm metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych 180	m ² m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
32	KNR 9-12 d.9 0303-06	Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN metodą wdmuchiwania do przestrzeni - dodatkowe za każdy 1 cm grubości Krotność = 5	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		180	m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
10		Utwardzenie terenu, ogrodzenie			
33	kalk. własna	Podbudowa kruszywo 20 cm, montaż krawężników, ułożenie kostki brukowej gr. 8 cm	m ²		
d.10		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
34		demontaż istniejącego ogrodzenia 33,8 mb oraz wykonanie nowego wraz z bramą przesuwaną-4,60 oraz furtką 1,0 mb - wysokość 2,0m- ogrodzenie systemowe z cokołem betonowym	kpl		
d.10		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000