

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszcze w budynku koszrowym KWP
ADRES INWESTYCJI : Białystok, ul. 42-go Pułku Piechoty 44
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku
ADRES INWESTORA : 15-003 Białystok, ul. 42-go Pułku Piechoty 44

SPORZADZIŁ KALKULACJE : Anna Kalinowska (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 29.03.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.03.2018

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Remont trzech pokoi biurowych w zakresie:

1. Roboty rozbiórkowe (demontaż szaf wewnętrznych, wykucie okien drzwiowych metalowych, wykucie parapetów lastriko, zerwanie posadzek z płytek PCV).
2. Montaż stolarki drzwiowej i parapetów okiennych.
3. Szpachlowanie i malowanie tynków wewnętrznych.
4. Montaż aluzji.
5. Wykonanie posadzek z gresu z warstwą wyrównawczą.
6. Wywiezienie zdemontowanych materiałów na wysypisko.
7. Wymiana wentylatorów żabienkowych.
8. Naprawa pokrycia dachu z papy termozgrzewalnej.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont pomieszcze w budynku SPAP					
1	KNR 4-01 0426-04	Rozebranie szaf wn kowych z p̄yty meblowej $3*(1,97+0,8+0,87+2,33+0,59+1,05+0,58+2,24+0,78+0,86+0,6)$	m ² m ²	 38,010	 38,010
				RAZEM	38,010
2	KNR-W 4-01 0353-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2,48*6	m m	 14,880	 14,880
				RAZEM	14,880
3	KNR-W 4-01 0353-09	Wykucie z muru o cie nic stalowych lub krat drzewiowych o powierzchni do 2 m2 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
4	KNR-W 4-01 0819-05	Rozebranie posadzek z p̄ytek PCV $6,18*5,81+5,97*6,18+5,9*6,08-1*0,6*3$	m ² m ²	 106,872	 106,872
				RAZEM	106,872
5	NNRNKB 202 2143-02	(z.IV) Podokienniki i p̄yki o szer.do 30 cm z p̄yt z konglomeratów kamiennych na spoiwie poliestrowym 14,88	m m	 14,880	 14,880
				RAZEM	14,880
6	NNRNKB 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podj̄o u z tynku o pow. ponad 5 m2 $6,18*5,81+6,18*5,97+6,18*5,9+2,7*2,2+2,4*2,7+2,5*1,8+2,4*4,5+4,3*2,4$	m ² m ²	 147,302	 147,302
				RAZEM	147,302
7	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na cianach na podj̄o u z tynku w pomieszczeniach o pow. podj̄ogi do 5 m2 $3*(6,18*6+5,81*2+5,97*2+5,90*2)+0,25*(2,48*6+1,8*12+0,9*3+2*6)-(2,48*1,8*6+0,9*2*3)+0,8*(2,7*2+2,2*2+2,4*2+2,7*2+2,5*2+1,8*2+2,4*2+4,5*2+4,3*2+2,4*2)$	m ² m ²	 242,571	 242,571
				RAZEM	242,571
8	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewn trznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity 147,302	m ² m ²	 147,302	 147,302
				RAZEM	147,302
9	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewn trznych cian $0,8*(2,7*2+2,2*2+2,4*2+2,7*2+2,5*2+1,8*2+2,4*2+4,5*2+4,3*2+2,4*2)$	m ² m ²	 44,640	 44,640
				RAZEM	44,640
10	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi w kolorach pastelowych powierzchni wewn trznych - tynków gładkich bez gruntowania- ciany $3*(6,18*6+5,81*2+5,97*2+5,9*2)+0,25*(2,48*6+1,8*12)-(2,48*1,8*6)$	m ² m ²	 199,656	 199,656
				RAZEM	199,656
11	KNR-W 2-02 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzaj ce - rodek gruntuj cy 109,262	m ² m ²	 109,262	 109,262
				RAZEM	109,262
12	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubo ci 20 mm zartate na ostro 109,262	m ² m ²	 109,262	 109,262
				RAZEM	109,262
13	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potr - cenie za zmian grubo ci o 10 mm $6,18*5,81+6,18*5,97+6,18*5,9$	m ² m ²	 109,262	 109,262
				RAZEM	109,262
14	NNRNKB 202 2806-06	(z.VI) Posadzki jednobarwne z p̄ytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 109,262	m ² m ²	 109,262	 109,262
				RAZEM	109,262
15	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z p̄ytek kamionkowych GRES o wym. 40 x40 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 $(6,18*6+5,81*2+5,97*2+5,9*2)-0,7*3$	m m	 70,340	 70,340
				RAZEM	70,340
16	KNR 0-19 1024-06	Zkup i monta drzwi wewn trznych p̄ytowych, laminowanych z o cie nic regulowan w kolorze ciemna wi nia 0,8*2*3	m ² m ²	 4,800	 4,800
				RAZEM	4,800
17	kalkulacja wjasna	Zakup i monta aluzji pionowych VERTICALE 2,48*2,2*6	m ² m ²	 32,736	 32,736
				RAZEM	32,736
18	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odlegj̄o do 1 km $14,88*0,04+106,87*0,005+3*1*2*0,15+5,9*3*0,01$	m ³ m ³	 2,207	 2,207
				RAZEM	2,207

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za ka dy na- st pny 1 km Krotno = 9 2,207	m ³ m ³	 2,207	
				RAZEM	2,207
20	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokry dachowych pap termozgrzewaln - jednokrotne pokrycie pap wierzchniego krycia grubo ci 5,2 mm 7	m ² m ²	 7,000	
				RAZEM	7,000
21	KNR-W 2-17 0137-01	Wymiana wentylatora żazienkowego - do przewodów murowanych - analogia 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
22	KNR-W 4-01 1301-07	Wymiana kratki wentylacyjnej na elewacji budynku (wentylacja poddasza- kratka na wys. ok. 7 m) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000