
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Komisariat Policji w Iłży - remont wewnętrzny
ADRES INWESTYCJI : Iłża
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji z/s w Radomiu
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom ul. 11 Listopada 37/59
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Widerski (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 28.09.2017

Poziom cen : III kw.

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.09.2017

Data zatwierdzenia

SPECJALISTA
Wydziału Inwestycji i Remontów
KWP z siedzibą w Radomiu

Marcin Widerski
upr. bud. Nr KI-82/96

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Komisariat Policj w Łży - remont wewnętrzny					
1	KNR 4-01 0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m2 - dyżurka - 2 szt (90 P) - koryt. parter - 3 szt. (90 P 2 L 1) - koryt. piętro - 20 szt (90 P 4 L 14 70 L2) - piwnica - 1 szt (90 P) - areszt - 3 szt. (90 P 2 70 P) - garaż - 2 szt. (31.0	szt.		
			szt.	31.000	
				RAZEM	31.000
2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - parter -1,50*2,05 = 3,08 m2 - piętro- (1,50*2,05)*2 = 6,16 m2 9.24	m ²		
			m ²	9.240	
				RAZEM	9.240
3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów z przygotowaniem podłoża pok.11- 4,40*2,70= 11 88 m2 pok. 10- 4,40*2,60= 11 44 m2 pok. 23 -2,65*5,10 = 13,52 m2 pok. 22 - 2,60*5,10 = 13,26 m2 pok. 21 - 3,40*5,10 = 17,34 m2 pok. 20 - 3,60*2,50 = 9,00 m2 pok. 19 - 3,60*2,60 = 9,36 m2 pok. 18 - 3,60*3,20= 11,52 m2 pok. 17 - 3,60* 3,20 = 11,52 m2 pok. 16 - 3,60*2,80 = 10,08 m2 pok. Kom.- 5,90*3,90= 19,50 m2 pok. z-ca - 3,90*2,90 = 11,31 m2 sek. -3,90*2,60 = 10,14 m2 pok. soc. - 2,80*1,50 = 4,20 m2 mag. przy gar. - 5,80 *2,10 = 12,18m2 gar. -8,70*5,50 = 47,85m2 w.c. parter - 1,20*1,60 = 1,92 m2 pok. areszt. - 4,00* 3,30 = 13,20 m2 pok. areszt. - 3,40*1,80 = 6,12 m2 kor. areszt. - 1,80*15,00= 27,00m2 kor. areszt - 1,80*8,00= 14,40 m2 286.74	m ²		
			m ²	286.740	
				RAZEM	286.740
4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian z przyg. podłoża - pok. 11-[(4,40+2,70)*2]*2,70= 38,34 m2 - pok. 10 -[(4,40+2,60)*2]*2,70 = 37,80 m2 - pok. 23 -[(2,65+5,10)*2]*2,70 = 41,69m2 - pok. 22 - [(2,60+5,10)*2]*2,70= 41,58 m2 - pok. 21 - [(3,40+ 5,10)2]*2,70 = 45,90 m2 - pok. 20 - [(3,60+2,50)*2]*2,70= 32,94 m2 - pok.19 - [(3,60+2,60)*2]*2,70= 33,48 m2 - pok. 18 - [(3,60+3,20)*2]*2,70 = 36,72 m2 - pok.17 - [(3,60+3,30)*2]*2,70 = 36,72 m2 - pok. 16- [(3,60+2,80)*2]*2,70 = 34,56 m2 - pok. k.- [(5,90+3,90)*2]*2,70 = 52,92m2 - pok. z- cy- [(3,90+2,90)*2]*2,70 = 36,72 m2 - sek. - [3,90+2,60)*2]*2,70 = 35,10 m2 - pok. socj. l pietr. [(2,80+1,50)*2]*1,00= 8,60m2 - mag. przy. g. [(5,80+2,10)*2]*1,30= 20,54 m2 - garaż - [(8,70+5,50)*2]*2,70-(2,60*2,40)*2 = 64,20 m2 - w.c. part. [(1,20+1,60)*3]*2,70 =15,12m2 pok.ar. [(4,00+3,30)*2]*2,70= 39,42m2 pok. ar.[(3,40+1,80)*2]*2,70= 28,08 m2 kory. ar. [(1,80+15,00)*2]*1,20= 40,32m2 kory. ar. [(1,80+8,0)*2]*1,20= 23,53m2 - pok. 19 -[(3,60+2,60)*2]*2,70= 744.27	m ²		
			m ²	744.270	
				RAZEM	744.270
5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 286,74+744,27=1031,61 m2	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1031.61		m ²	1031.610	
				RAZEM	1031.610
6	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych pok. 11 - 4,40*2,70= 11,88m ² pok. 10 - 4,40*2,60 = 11,44 m ² pok. 23 - 5,10*2,65= 13,36 m ² pok. 22 - 5,10*2,60= 13,26 m ² pok. 21 - 5,10*3,40 = 18 ,36m ² pok. 20 - 3,60*2,50 = 9,90 m ² pok. 19 - 3,60*2,60 = 9,36 m ² pok. 18 - 3,60*3,20= 11,52m ² pok. 17 - 3,60*3,20 = 11,52 m ² pok.16 - 3,60*2,80 = 10,08m ² pok. ar. 3,40*1,80= 6,12 m ² kory. ar. 1,80*15,00 = 27,00 m ² kory. ar. 1,80*8,00 = 14,40 m ² 181.40	m ²		
			m ²	181.400	
				RAZEM	181.400
7	KNR 2-02 1115-01	Warstwa wyrównująca polimero-cementowa grubości 10-15 mm pod wykładziny podłog.z tworzyw szt. 181.40	m ²		
			m ²	181.400	
				RAZEM	181.400
8	kalk. własna	Posadzki z tworzyw sztucznych , rulonowe, klejone do podłoża , gr, 2,0 mm, jednorodne na człej gr. wraz z wykonaniem cokolika z wykładziny o wys . 10,0 cm pok. 11- 4,60*2,90= 13,34 m ² pok. 10- 4,60*2,80 = 12,88 m ² pok. 23- 5,30* 2,85 = 15,11 m ² pok. 22- 5,30*2,80 = 14,84 m ² pok. 21 - 5,30*3,60 =19,08 m ² pok. 20 - 3,80*2,70 = 10,26 m ² pok. 19 - 3,80*2,80= 10,64 m ² poik. 18- 3,80*3,40 = 12,92 m ² pok. 17 - 3,80*3,40 = 12,92 m ² pok. 16 - 3,80*3,00 = 11,40 m ² pok. ar. 4,20*3,50 = 14,70 m ² pok. ar. 3,60*2,00 = 7,20 m ² 155.29	m ²		
			m ²	155.290	
				RAZEM	155.290
9	KNR 2-02 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 155.29	m ²		
			m ²	155.290	
				RAZEM	155.290
10	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą kory. ar. - 1,80*15,00= 27,00m ² kory. ar, - 1,80* 8,00 = 14,40 m ² pom. socj. I piętro- 2,80*1,50 = 4,20 m ² w.c. parter - 1,20*1,60 = 1. 92 m ² 47.52	m ²		
			m ²	47.520	
				RAZEM	47.520
11	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża kory. ar. - 15,0+15,0+1,80-0,9*7,0= 25,50 mb kory. ar. - 8,0 +8,0+1,80- 0,9*3,0 = 15,10 mb pom. socj .- 2,8+2,8+1,5+1,5 -1,0 = 7,60 mb pom. W.C. parter - 1,2+1,2+1,6+1,6-0,8= 4,80 mb 53.00	m		
			m	53.000	
				RAZEM	53.000
12	KNR 2-02 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 53.00	m		
			m	53.000	
				RAZEM	53.000
13	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej pom. socj. - 2,80*1,50 = 4,20 m ² w,c. parter - 1,20*1,60= 1,92 m ² 6.12	m ²		
			m ²	6.120	
				RAZEM	6.120

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek pom. socj. - (2,80+1,50+2,80+0,80+0,10+0,10)*1,60= 12,96 m2 W.C. parter- (1,20+1,60+1,20+0,60)*1,40 = 4,60 m2 17.56	m ² m ²	 17.560	
				RAZEM	17.560
15	KNNR 3 0606-04	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 20x20 cm pom. socj. (2,80+1,50+2,80+0,80+0,10+0,10)*2,0= 16,20 m2 16.20	m ² m ²	 16.200	
				RAZEM	16.200
16	KNR 4-01 0816-04	Ocyklinowanie posadzek z deszczułek malowanych lakierem chemoutwardzalnym pom. k. - 5,30*3,90 = 19,50 m2 pom. z -cy - 3,90*2,90 = 11,31 m2 sek. - 3,90*2,60 = 10,14 m2 40.95	m ² m ²	 40.950	
				RAZEM	40.950
17	KNNR 2 1205-08	Lakierowanie posadzek i parkietów lakierem chemoutwardzalnym 40.95	m ² m ²	 40.950	
				RAZEM	40.950
18	kalk. własna	Zakup i montaż drzwi antywłamaniowych kl. C 2.0	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
19	kalk. własna	Zakup i montaż drzwi wewnętrznych , pełnych , fabryczniw wykończonych jednodzielnych , ościeżnice regulowane, kompletne 29.00	szt szt	 29.000	
				RAZEM	29.000
20	kalk. własna	Zakup i montaż drzwi ,pełnych , fabrycznie wykończonych , dwudzielnych , ościeżnice regulowane , kompletne 2.0	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
21	kalk. własna	Zakup i montaż drzwi aluminiowych dwudzielnych , klamka /gałka ,elektro- magnes ,domofon 1.0	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1,40*1,50=2,10 m2 2.10	m ² m ²	 2.100	
				RAZEM	2.100
23	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych (3,25+3,25+3,25+3,25+3,25+3,25+3,25)*1,40 =31,85 m2 1,90*1,50)*2 = 5,70 m2 1,33*2,79= 3,59 m2 1,40 *2,79= 3,78 m2 44.92	m ² m ²	 44.920	
				RAZEM	44.920
24	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem kory, areszt .- (1,80+15,0+15,0+1,80+8,0+8,0)*1,30- (1,30*1,0)*7,0= 55, 38m2 mag. przy garażach - (2,1+2,1+5,8+5,8)*1,30-1,3*1,0= 14,50 m2 69.88	m ² m ²	 69.880	
				RAZEM	69.880
25	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombi- nowaną sch. -[(0,30+0,15)*1,35]*68= 41,31 m2 sp. (1,50*2,80)*5 = 21,00m2 62.31	m ² m ²	 62.310	
				RAZEM	62.310
26	KNR 2-02 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej meto- dą kombinowaną z przecinaniem płytek sch. 0,45*68= 30,60 m2 sp. 1,5+1,5+2,8)*5 = 29,0 m2 59.60	m m	 59.600	
				RAZEM	59.600

przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	kalk. własna	Rozebranie cokoliczków betonowych na schodach	m		
		59.60	m	59.600	
				RAZEM	59.600
28	kalk. własna	Skucie i ponowne wykonani tynków kat. III na ścianach garaż - $8,70 \times 5,50 + 8,70 \times 1,0 = 39,15 \text{ m}^2$	m		
		39.15	m	39.150	
				RAZEM	39.150

SPECJALISTA
Wydziału Inwestycji i Remontów
KWP z siedzibą w Radomiu

Marcin Widerski
upr. bud. Nr KI-82/96

