
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : KPP Białobrzegi - remont pomieszczeń biurowych i piwnic
ADRES INWESTYCJI : Białobrzegi ul. Żeromskiego
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 : 14.03.2019 r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : I kw. 2019 r.

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.03.2019 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 pom.38 (sufit) - 4,35*2,90 = 12,62 m2 (ściany) - [(4,35+2,90)*2] *2,85 = 41,33 m2 pom. 37(sufit) - 4,45*2,61 = 11,61 m2 (ścisny) - [(4,45+2,61)*2]*2,85 = 40,24 m2 pom.36 (sufit) - 4,30*2,35 = 10,11 m2 (ściany) - [(4,30+2,35)*2]*2,85 = 37,91 m2 pom. 53a(sufit) - 5,15*2,65 = 13,65 m2 (ściany) - [(5,15+2,65)*2]*2,85 = 44,46 m2 pom 67 (sufit) - 8,00*4,41 = 35,28 m2 (ściany) - [(8,00+4,41)*2]*2,85 = 70,74 m2 pom.74 (sufit) - 4,30*2,45 = 10,54 m2 (ściany) - [(4,30+2,45)*2]*2,85 = 38,48 m2 pom. 71 (sufit) - 6,00*2,50 = 15,00 m2 (ściany) - [(6,00+2,50)*2]*2,85 = 48 45 m2 pom. 60 (sufit) - 6,10*2,80 = 17,08 m2 (ściany) - [(6,10+2,80)*2]*2,85 = 50,73 m2 pom . 62 (sufit) - 4,96*2,50 = 12,40 m2 (ściany) - [(4,96+2,50)*2]*2,85 = 40,81m2 mag. (sufit) - 1,50* 1,20 = 1,80 m2 (ściany) - [(1,50+1,20)*2]*2,85 = 15,39 m2 pom. 59 (sufit) - 2,45*1,21 = 2,96 m2 (ściany) - [(2,45+1,21)*2]*2,85 = 20,86 m2 pom. 58 (sufit) - 6,10*2,85 = 17,39 m2 (ściany) - [(6,10+2,85)*2]*2,85 = 51,02 m2 pom.57 (sufit) - 4,83*2,50 = 12,08 m2 (ściany) [(4,83+2,50)*2]*2,85 = 41,78 m2 pom.56 (sufit) - 2,69+1,20 = 3,23 m2 (ściany) - [(2,69+120)*2]*2,85 = 22,17 m2 pom.63 (sufit) - 4,35*2,56 = 11,14 m2 (ściany) - [(4,35+2,56)*2]*2,85 = 39,39 m2 pom. 24 (sufit) - 6,10*2,50 = 15,25 m2 (ściany) - [(6,10+2,50)*2]*2,85 = 49,02 m2 (sufit) - 2,45*1,51 = 3,70 m2 (ściany) - [(2,45+1,51)*2]*2,85 = 22,57 m2 (sufit) - 4,81*2,65 = 12,75 m2 (ściany) - [(4,81+2,65)*2] *2,85 = 42,52 m2 906.46	m ²		
			m ²	906.460	
				RAZEM	906.460
6	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach obm. jak poz . 5 906.46	m ²		
			m ²	906.460	
				RAZEM	906.460
7	kalk. własna	Gruntowanie jednokrotne podłoża pod gładź gipsową obm. jak poz. 5 906.46	m ²		
			m ²	906.460	
				RAZEM	906.460
8	kalk. własna	Malowanie tynków wewnętrznych dwukrotnie farbą emulyjną lateksową z grun- towaniem podłoży gipsowych obm. jak poz. 5 906.46	m ²		
			m ²	906.460	
				RAZEM	906.460
9	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 8.0	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
10	kalk. własna	Zakup i montaż drzwi antywłamaniowych kl. C 2.0	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000
11	kalk. własna	Zakup i montaż drzwi wewnętrznych , pełnych. ościeżnice drewniane , kolor jak drzwi wcześniej zamontowane, kompletne 4.0	szt. szt.		
				4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krater wentylacyjnych, drzwiczek 20.0	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł 20.0	szt.		
			szt.	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	kalk. własna	Zakup i montaż drzwi łazienkowych, ościeżnice stalowe, z szybą, z kratką nawiewną, kompletne, kolor jak drzwi wcześniej zamontowane, samozamykacz 2.0	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR AT-12 0203-01	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system Poddasze, odporność ogniowa F 0,5/EI 30, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01 2,60*3,0 = 7,80 m2 7.8	m ² m ²	7.800	
				RAZEM	7.800
16	kalk. własna	Okładzina ścianek działowych płytą g- k gr.12,5 mm, wodo- i ogniochronnych 2,60* 3,0 = 7,8 m2 -1,60 m2 = 6,20 m2 6.20	m ² m ²	6.200	
				RAZEM	6.200
17	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (2,60*3,00) * 2 = 15,60 m2 15.60	m ² m ²	15.600	
				RAZEM	15.600
18	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 2,60*3,50 = 9,19 m2 9.10	m ² m ²	9.100	
				RAZEM	9.100
19	TZKNBK XI 0201-25	Posadzka cementowa o śr.grub.do 40 mm wraz z cokolikiem wys. 10 cm zartarta na gładko 9.10	m ² m ²	9.100	
				RAZEM	9.100
20	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą obm. jak poz. 19 9.10	m ² m ²	9.100	
				RAZEM	9.100
21	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1,50+1,05+2,50* 2,85 = 14,39 m2 14.39	m ² m ²	14.390	
				RAZEM	14.390
22		PIWNICA 14.39	m ² m ²	14.390	
				RAZEM	14.390
23	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach pom. 14 - [(3,85+5,85)*2]*2,25 + (2,82*2) *2,25 = 56,34 m2 - [(2,46+6,65)*2]*2,25 = 41,00 m2 pom. 12 - [(17,90+1,83)*2]*2,25 = 88,79 m2 pom. 8 - [(4,40+5,55)*2] *2,25 +(1,70*2)*2,25 = 52,43 m2 pom 7 - [(4,30+2,50)*2]*2,25 = 30,60 m2 pom. 9 - [(4,45+2,65) *2]*2,25 + (0,80*4)*2,25 = 39,15 m2 pom. 10 - [(4,45+2,50)* 2] * 2,25 = 31,28 m2 pom. 11 - [(4,45 +2,65)*2] *2,25 = 31,95 m2 pom. - [(4,25 2,35)*2] *2,25 = 29,70 m2 pom. 3 - [(4,25+2,37)*2] * 2,51 = 33,23 m2 pom. -[(4,50 2,80)*2]* 2,51 = 36,65 m2 pom. 4,5 -[(4,25+2,52)*2]* 2,25 = 30,47 m2 pom. 6 -[(5,75+2,25)*2]* 2,25 = 36,00 m2 pom. 15 -[(5,80+1,35)*2]* 2,25 = 32,18 m2 pom. 16 -[(2,40+ 4,50)*2]* 1,30 = 17,94 m2 pom. 17 -[(2,65+1,34)*2]* 2,25 = 17,96 m2 pom. 18 - ((4,25 +2,45)*2) * 2,25 = 30,15 m2 pom. 19 -[(5,82+ 2,60)*2]* 2,25 = 37,94 m2 pom. broni -[(3,60+ 1,50)*2]* 2,25 = 22,95 m2 -[(3,00+2,50) *2]*2,25 = 49,50 m2 schody - [(3,40+1,10)*2]* 2,20 = 39,60 m2 785.91	m ² m ²	785.910	
				RAZEM	785.910

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNNR 3 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach pom. 14 - $3,85 \times 5,85 = 22,52$ m2 $2,46 \times 6,65 = 16,36$ m2 pom. 12 - $17,90 \times 1,83 = 32,76$ m2 pom. 8 - $4,40 \times 5,55 = 24,42$ m2 pom. 7 -- $4,30 \times 2,50 = 10,75$ m2 pom. 9 - $4,45 \times 2,65 = 11,79$ m2 pom. 10 - $4,45 \times 2,50 = 11,13$ m2 pom. 11 - $4,45 \times 2,65 = 11,79$ m2 pom. - $4,45 \times 2,35 = 10,46$ m2 pom. 3 - $4,25 \times 2,37 = 10,07$ m2 pom. 4,5 - $4,25 \times 2,52 = 10,71$ m2 pom. 6 - $5,75 \times 2,25 = 12,94$ m2 pom. 15 - $5,80 \times 1,35 = 7,83$ m2 pom. 16 - $2,40 \times 4,50 = 10,80$ m2 pom. 17 - $2,65 \times 1,34 = 3,55$ m2 pom. 18 - $4,25 \times 2,45 = 10,41$ m2 pom. 19 - $5,83 \times 2,60 = 15,16$ m2 pom. broni - $3,60 \times 1,50 = 5,40$ m2 $- 3,00 \times 2,50 \times 2 = 15,00$ m2 schody - $3,40 \times 1,10 \times 2 = 7,48$ m2 261.92	m ²		
			m ²	261.920	
				RAZEM	261.920
25	KNNR 2 0801-01	Tynki zwykłe wewnętrzne II kategorii ścian i słupów obm. jak poz. 23 785.91	m ²		
			m ²	785.910	
				RAZEM	785.910
26	KNNR 2 0801-02	Tynki zwykłe wewnętrzne II kategorii stropów i podciągów obm. jak poz. 24 261.92	m ²		
			m ²	261.920	
				RAZEM	261.920
27	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki gress 30x30 cm układane na klej do gresu metodą zwykłą obm. jak poz. 26 261.92	m ²		
			m ²	261.920	
				RAZEM	261.920
28	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półpust pom. 7 - $4,30 \times 2,50 = 10,75$ m2 pom. 9 - $4,45 \times 2,65 = 11,79$ m2 pom. 10 - $4,45 \times 2,50 = 11,13$ m2 33.67	m ²		
			m ²	33.670	
				RAZEM	33.670
29	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki $33,67 \text{ m}^2 \times 0,10 = 3,37$ m3 3.37	m ³		
			m ³	3.370	
				RAZEM	3.370
30	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki $33,67 \times 0,05 = 1,68$ m3 1.68	m ³		
			m ³	1.680	
				RAZEM	1.680
31	kalk. własna	Zakup i montaż drzwi antywłamaniowych kl. C 2.0	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
32	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m ² , , nieocieplone ($2,0 \times 0,80$) * 17 = 27,20 m ² 27.20	m ²		
			m ²	27.200	
				RAZEM	27.200
33	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi tynkowych z gruntowaniem obm. jak poz. 23+24 $785,91 + 261,92 = 1047,83$ m2 1047.83	m ²		
			m ²	1047.830	
				RAZEM	1047.830

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną $[(0,27 + 0,16) * 1,10] * 10 = 4,70 \text{ m}^2$ $[(0,27 + 0,10) * 1,00] * 8 = 2,96 \text{ m}^2$ 7.66	m ² m ²	 7.660	
				RAZEM	7.660
35	KNR 2-02 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek $(0,37 * 8) * 2 = 5,92 \text{ m}$ $(0,43 * 10) * 2 = 8,60 \text{ m}$ 14.52	m m	 14.520	
				RAZEM	14.520
36	KNR 2-02 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek 234.77	m m	 234.770	
				RAZEM	234.770
37	KNNR 2 1902-01	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ,faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 12 cm na ścianach 3.0	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
38	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 3.0	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000