
PRZEDMIAR

45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45321000-3 Izolacja cieplna
45410000-4 Tynkowanie
45262650-2 Roboty w zakresie okładania
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych

NAZWA INWESTYCJI : KPP Mława - remont wewnętrzny - dyżurka
ADRES INWESTYCJI : Mława ul. Sienkiewicza 2
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji z/s w Radomiu
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom ul. 11 Listopada 37/59
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Widerski (branża budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 24.07.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.07.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KPP Mława - remont wewnętrzny - dyżurka					
1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (2,50*1,0)*0,51 + (2,0*1,0)*0,30 = 1,88 m3 1.88	m ³ m ³	 1.880	 1.880
2	KNR 4-01 0354-03 - analogia	Wykucie z muru ościeżnic okiennych PCV o powierzchni do 1 m2 2.0	szt. szt.	 2.000	 2.000
3	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 2.0	szt. szt.	 2.000	 2.000
4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej [(4,52*3,50) - (0,90*1,20 + 1,0*2,0)]* 0,30 = 3,82 m3 3.82	m ³ m ³	 3.820	 3.820
5	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (4,10* 7,42)+ (3,18*4,52) = 44,79 m2 44.79	m ² m ²	 44.790	 44.790
6	KNNR 3 0801-05	Rozebranie posadzki z deszczulek z oderwaniem listew i cokołów 31.29	m ² m ²	 31.290	 31.290
7	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej 0.70*3,50 = 2,45 m2 2.45	m ² m ²	 2.450	 2.450
8	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 pom. łączności - [(2,74+ 3,18) *2]*3,50=41,44 m2 pom. recepcji - [(4,52+ 3,18)*2]*3,50=53,90 m2 pom. dyżurnego- [(7,42+4,10)*2]*3,50 =80,69 m2 pom. I - [(5,25+4,30) *2]*3,50 = 66,85 m2 pom II - [(5,25+2,78) *2]*3,50 = 56,21 m2 299.09	m ² m ²	 299.090	 299.090
9	KNNR 2 0701-02	Ścianki działowe z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2 cegły (2,70*3,50)+(2,60*3,50)+(2,0*3,50)+(2,70*3,50)+(2,0*3,50)+(1,60*3,50)+(0,70*3,50)- (0,90*2,0)*4 = 42,85 m2 42.85	m ² m ²	 42.850	 42.850
10	KNR 2-02 0103-04	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł budowlanych pełnych na zaprawie cementowej grubości 1 ceg. (4,52*3,50)- (1,0*2,0+ 0,90*1,20)=12,74 m2 12.74	m ² m ²	 12.740	 12.740
11	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą pom. recepcji -(3,18*4,52) = 14,37 m2 pom. dyżurnego -(4,10*7,42)= 30,42 m2 mag. broni -(2,00*2,60)= 5,20 m2 szatnia -(2,70*2,60)= 7,02 m2 szyfry -(1,60*2,00)= 3,20 m2 pom. socj. -(2,70*2,70)= 7,29 m2 W.C. -(2,70*2,00)= 5,40 m2 korytarz -(1,60*5,25)= 8,40 m2 81.30	m ² m ²	 81.300	 81.300
12	KNR 2-02 1112-07	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - płytki PCW 2,74* 3,78 = 8,71 m2 8.71	m ² m ²	 8.710	 8.710

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.710
13	KNNR 3 0606-04 ana- logia	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 25x20 cm pom. socj. - $[(2,70+2,00)*2]*2,0 - 1,80 = 17,00\text{m}^2$ W.C. - $[(2,00+2,00)*2]*2,0 - 1,80 = 14,20\text{m}^2$ 31.20	m ² m ²	 31.200	
				RAZEM	31.200
14	KNNR 3 0603-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na ścianach i słupach bez osiatkowania pom. socj. - $(2,70*3,50)*2 = 18,90\text{ m}^2$ W.C - $(2,00*3,50)*2 = 14,00\text{ m}^2$ szyfry - $(1,60*3,50)*2 = 11,20\text{ m}^2$ szatnia - $(2,60*3,50)*2 = 18,20\text{ m}^2$ mag. broni - $(2,00*3,50)*2 = 14,00\text{ m}^2$ szat. - $(2,70*3,50)*2 = 18,90\text{ m}^2$ recep. - $(4,52*3,50)*2 = 31,64\text{ m}^2$ 126.84	m ² m ²	 126.840	
				RAZEM	126.840
15	KNR 2-02 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 94.10	m m	 94.100	
				RAZEM	94.100
16	kalk. własna	Zakup i montaż drzwi antywłamaniowych 2.0	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
17	kalk. własna	Zakup i montaż drzwi 90 wewnętrznych , pełnych, fabrycznie wykończonych , jednoskrzydłowych , ościeżnice regulowane , kompletne 2.0	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
18	kalk. własna	Zakup i montaż drzwi łazienkowych z szybą , ościeżnica regulowana , kompletne 2.0	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
19	kalk. własna	Zakup i montaż okna PCV , białe, z szybami antywłamaniowymi , dwuskrzydłowe otwierane wraz z parapetami 1.0	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	kalk. własna	zakup i montaż parapetów z PVC o szer. do 50cm 1,30*2 = 2,60 m 2.60	m m	 2.600	
				RAZEM	2.600
21	kalk. własna	Montaż drzwi PCV uprzednio zdemontowanych 2.0	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności pom. łączności - $[(3,18+2,74)*2]*3,50 = 41,44\text{ m}^2$ recepja - $[(4,52+3,18)*2]*3,50 = 53,90\text{ m}^2$ dyżurka - $[(7,42+4,10)*2]*3,50 = 80,64\text{ m}^2$ mag. broni - $[(2,00+2,60)*2]*3,50 = 32,50\text{ m}^2$ szatnia - $[(2,60+2,70)*2]*3,50 = 37,10\text{ m}^2$ szyfry - $[(1,60+2,00)*2]*3,50 = 25,20\text{ m}^2$ pom. socj. - $[(2,79+2,70)*2]*3,50 = 37,80\text{ m}^2$ W.C. - $[(2,00+2,70)*2]*1,50 = 14,10\text{ m}^2$ sufity 82,99 m ² 405.37	m ² m ²	 405.370	
				RAZEM	405.370
23	kaslk. własna	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną lateksową ścian i sufitów z zagruntowaniem pbm. jak poz. 22 405.37	m ² m ²	 405.370	
				RAZEM	405.370
24	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 7.40	m ³ m ³	 7.400	
				RAZEM	7.400
25	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km krotność-9 7.40	m ³ m ³	 7.400	
				RAZEM	7.400

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	kalk. własna	Wykonanie i montaż kraty z prętów fi 16 roztaw co 15 cm. i płaskownika 8x40 roztaw co 30 cm 1,40*2,30= 3,22 m2 3,22	m ² m ²	 3.220	 3.220
				RAZEM	3.220