
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY REMONTOWO- BUDOWLANE NA OBIEKCIE BUDOWLANYM "B" KOMENDY MIEJSKIEJ W SIEDLCACH
ADRES INWESTYCJI : UL. STAROWIEJSKA 66, SIEDLCE
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA W RADOMIU
ADRES INWESTORA : UL. 11 LISTOPADA 37/59 26- 600 RADOM
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk
DATA OPRACOWANIA : maj 2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ROBOTY REMONTOWO- BUDOWLANE					
1		REMONT - MURY			
d.1	1 STWiOR 1.1.	Powiększenie większości otworów drzwiowych, które nie posiadają przynajmniej 100cm w świetle muru Piwnica=0szt Parter= 2szt Pietro I= 14szt Pietro II=17szt 2+14+17	szt. szt.	 33.000	
				RAZEM	33.000
d.1	2 STWiOR 1.1.	Rozebranie zbędnych ścianek działowych jak załączono na rysunkach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej Piwnica=0m2 Parter= 108m2 Pietro I= 36m2 Pietro II=105m2 108+36+105	m2 m2	 249.000	
				RAZEM	249.000
d.1	3 STWiOR 2.1.	Otwory do uzupełnienia o grubości 12 cm bloczkami z gazobetonu na kondygnacjach nadziemnych jak załączono na rysunkach projektu wykonawczego Pietro II=1,7m2 1.7	m2 m2	 1.700	
				RAZEM	1.700
d.1	4 STWiOR 2.1.	Otwory do uzupełnienia o grubości do 38 cm na kondygnacjach nadziemnych jak załączono na rysunkach projektu wykonawczego Parter= 2m2 Pietro I= 2m2 Pietro II=5m2 2+2+5	m2 m2	 9.000	
				RAZEM	9.000
d.1	5 STWiOR 2.1.	Nowe projektowane ścianki działowe z płyt gipsowych podwójne o pow. ponad 3 m2, gr 12cm w pomieszczeniach sanitarnych, pokojach biurowych (rys.) Parter= 45m2 Pietro I= 50m2 Pietro II=50,3m2 45+50+50.3	m2 m2	 145.300	
				RAZEM	145.300
d.1	6 STWiOR 1.1.	Wykucie nowych projektowanych otworów drzwiowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej Piwnica=0m2 Parter= 4,5m2 Pietro II= 9m2 4,5+9	m2 m2	 13.500	
				RAZEM	13.500
d.1	7 STWiOR 1.5.	Nadproża prefabrykowane C120x2 nad drzwiami (rys) Piwnica=0szt Parter= 3szt Pietro II=5szt 3+5	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
d.1	8 STWiOR 7.2.	Obsadzenie nowych krtek wentylacyjnych we wszystkich pomieszczeniach oraz w nowoprojektowanych otworach wentylacyjnych Piwnica=0szt Parter= 4szt Pietro I= 37szt Pietro II=40szt 4+37+40	szt. szt.	 81.000	
				RAZEM	81.000
d.1	9 STWiOR 1.1.	Wykucie z muru krat okiennych (kraty w PDOZ brak demontażu) oraz na klatkach schodowych wewnątrz budynku (rys) Pietro I= 11szt Pietro II=19szt 11+19	szt. szt.	 30.000	
				RAZEM	30.000
2		REMONT - POSADZKI			
d.2	10 STWiOR 1.1.	Rozebranie posadzki z płytek, z wykładziny PCV, i lastrykowych głównie w pomieszczeniach biurowych, gospodarczych, komunikacjach oraz na klatkach schodowych Piwnica=0m2 Parter= 24,1m2 Pietro I= 505m2 Pietro II=507m2 24.1+505+507	m2 m2	 1036.100	
				RAZEM	1036.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.2	STWiOR 1.1.	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych na zaprawie cementowej w sanitariatach i pomieszczeniach gospodarczych Piwnica=0m ² Parter= 18,3m ² Pietro I= 65,9m ² Pietro II=20,3m ² 18.3+65.9+20.3	m ² m ²	 104.500	
				RAZEM	104.500
12 d.2	STWiOR 5.3.	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko z uprzednim wyfrezowaniem posadzek oraz oczyszczeniem ich- kondygnacie nadziemne Parter= 18,8m ² Pietro I= 492m ² Pietro II=528m ² 18.8+492+528	m ² m ²	 1038.800	
				RAZEM	1038.800
13 d.2	STWiOR 3.5.	Posadzki dwu i więcej barwne z płytek terakotowych (rys) o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej w pomieszczeniach sanitarnych oraz celach Parter= 18,8m ² Pietro I= 185m ² Pietro II=35m ² 18.8+185+35	m ² m ²	 238.800	
				RAZEM	238.800
14 d.2	STWiOR 3.5.	Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej we wszystkich pomieszczeniach w których projektuje się posadzki z terakoty Parter= 0m Pietro I= 50m Pietro II=17m 50+17	m m	 67.000	
				RAZEM	67.000
15 d.2	STWiOR 3.5.	Posadzki dwubarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach oraz komunikacjach Piwnica=0m ² Parter= 0m ² Pietro I= 156m ² Pietro II=192m ² 156+192	m ² m ²	 348.000	
				RAZEM	348.000
16 d.2	STWiOR 5.3.	Posadzki z wykładzin pcv rulonowe homogeniczne i antystatyczne o przemysłowej klasie odporności 32, antypoślizgowa, o klasie ścieralności nie mniejszej niż 0,4 mm, zgrzewane na gorąco z wyłożeniem na ścianę 10cm w pomieszczeniach biurowych, technicznych (rys) Parter= 0m ² Pietro I= 165m ² Pietro II=325m ² 165+325	m ² m ²	 490.000	
				RAZEM	490.000
17 d.2	STWiOR 2.2.	Ścianki aluminiowe- ŚCIANKI SYSTEMOWE 28mm- sanitariaty dla aresztantów wykonane z bezpiecznego materiału Pietro I= 14m ² 14	m ² m ²	 14.000	
				RAZEM	14.000
3		REMONT - SUFITY			
18 d.3	STWiOR 10.4.	Przygotowanie podłoża pod tynkowanie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie sufitów z wyłączeniem komunikacji- sanitariaty i pomieszczenia socjalne Piwnica=0m ² Parter= 0 m ² Pietro I= 43+15m ² Pietro II=21+15m ² 58+36	m ² m ²	 94.000	
				RAZEM	94.000
19 d.3	STWiOR 10.4.	Przygotowanie podłoża pod tynkowanie - oczyszczenie mechaniczne i zmycie sufitów z wyłączeniem komunikacji- pozostałe pomieszczenia Piwnica=0m ² Parter= 0m ² Pietro I= 493m ² Pietro II=527m ² 493+527	m ² m ²	 1020.000	
				RAZEM	1020.000
20 d.3	STWiOR 10.4.	Przygotowanie podłoża pod tynkowanie - dwukrotne gruntowanie sufitów- sanitariaty i pomieszczenia socjalne Piwnica=0m ² Parter= 0m ² Pietro I= 43+15m ² Pietro II=21+15m ² 58+36	m ² m ²	 94.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	94.000
21	STWiOR d.3 10.4.	Przygotowanie podłoża pod tynkowanie - dwukrotne gruntowanie sufitów- pozostałe pomieszczenia Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 493m2 Pietro II=527m2 493+527	m ² m ²	 1020.000	
				RAZEM	1020.000
22	STWiOR 3.1. d.3	Gładzie wewnętrzne grubości ok. 3 mm z gipsu wykonane na sufitach- sanitariaty i pomieszczenia socjalne Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 43+15m2 Pietro II=21+15m2 58+36	m ² m ²	 94.000	
				RAZEM	94.000
23	STWiOR 3.1. d.3	Gładzie wewnętrzne grubości ok. 3 mm z gipsu wykonane na sufitach- pozostałe pomieszczenia Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 493m2 Pietro II=527m2 493+527	m ² m ²	 1020.000	
				RAZEM	1020.000
24	STWiOR d.3 10.4.	Przygotowanie podłoża pod malowanie - dwukrotne gruntowanie emulsją sufitów- sanitariaty i pomieszczenia socjalne Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 43+15m2 Pietro II=21+15m2 58+36	m ² m ²	 94.000	
				RAZEM	94.000
25	STWiOR d.3 10.4.	Przygotowanie podłoża pod malowanie - dwukrotne gruntowanie emulsją sufitów- pozostałe pomieszczenia Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 493m2 Pietro II=527m2 493+527	m ² m ²	 1020.000	
				RAZEM	1020.000
26	STWiOR d.3 10.4.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych sufitów- sanitariaty i pomieszczenia socjalne Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 43+15m2 Pietro II=21+15m2 58+36	m ² m ²	 94.000	
				RAZEM	94.000
27	STWiOR d.3 10.4.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych sufitów- pozostałe pomieszczenia Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 493m2 Pietro II=527m2 493+527	m ² m ²	 1020.000	
				RAZEM	1020.000
28	STWiOR 9.1. d.3	Sufity podwieszane białe z płyt o fakturze mikroporowatej wykonać na komunikacjach (z wyłączeniem części dla aresztantów) Parter= 0m2 Pietro I= 65m2 Pietro II=310m2 65+310	m ² m ²	 375.000	
				RAZEM	375.000
4		REMONT - ŚCIANY			
29	STWiOR 1.5. d.4	Okładziny płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym z kształowników CD i Ud pionów sanitarnych Parter= 36 m2 Pietro I= 36m2 Pietro II=36m2 36+36+36	m ² m ²	 108.000	
				RAZEM	108.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	STWiOR d.4 10.4.	Przygotowanie starego podłoża ściany - oczyszczenie mechaniczne i zmycie- sanitariaty i pomieszczenia socjalne Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 67+48m2 Pietro II= 44+48m2 115+92	m ² m ²	 207.000	
				RAZEM	207.000
31	STWiOR d.4 10.4.	Przygotowanie starego podłoża ściany - oczyszczenie mechaniczne i zmycie- pozostałe pomieszczenia Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 295m2 Pietro II=357m2 295+357	m ² m ²	 652.000	
				RAZEM	652.000
32	STWiOR d.4 10.4.	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą opryskiwania ciągłego- sanitariaty i pomieszczenia socjalne Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 67+48m2 Pietro II=44+48m2 115+92	m ² m ²	 207.000	
				RAZEM	207.000
33	STWiOR d.4 10.4.	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą opryskiwania ciągłego- pozostałe pomieszczenia Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 295m2 Pietro II=357m2 295+357	m ² m ²	 652.000	
				RAZEM	652.000
34	STWiOR 3.2. d.4	Przygotowanie powierzchni przed tynkowaniem z poszpachlowaniem nierów- ności 15% z całej powierzchni- i pomieszczenia socjalne Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 67+48m2 Pietro II=44+48m2 Razem= 207-85%=31,05m2 31.05	m ² m ²	 31.050	
				RAZEM	31.050
35	STWiOR 3.2. d.4	Przygotowanie powierzchni przed tynkowaniem z poszpachlowaniem nierów- ności 15% z całej powierzchni- pozostałe pomieszczenia Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 295m2 Pietro II=357m2 Razem= 652-85%=97,8m2 97.8	m ² m ²	 97.800	
				RAZEM	97.800
36	STWiOR d.4 10.4.	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ścian- sanitariaty i pomieszczenia socjalne Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 67+48m2 Pietro II=44+48m2 115+92	m ² m ²	 207.000	
				RAZEM	207.000
37	STWiOR d.4 10.4.	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie emulsją ścian- pozostałe pomieszczenia Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 295m2 Pietro II=357m2 295+357	m ² m ²	 652.000	
				RAZEM	652.000
38	STWiOR 3.1. d.4	Gładzie wewnętrzne grubości ok. 3 mm z gipsu wykonane na ścianach na pod- łożu z tynku- sanitariaty i pomieszczenia socjalne Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 67+48m2 Pietro II=44+48m2 115+92	m ² m ²	 207.000	
				RAZEM	207.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.4	STWiOR 3.1.	Gładzie wewnętrzne grubości ok. 3 mm z gipsu wykonane na podłożu z tynku- pozostałe pomieszczenia Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 295m2 Pietro II=357m2 295+357	m ² m ²	 652.000	
				RAZEM	652.000
40 d.4	STWiOR 10.4.	Przygotowanie podłoża pod malowanie farbami - dwukrotne gruntowanie emulsją- sanitariaty Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 67+48m2 Pietro II=44+48m2 115+92	m ² m ²	 207.000	
				RAZEM	207.000
41 d.4	STWiOR 10.4.	Przygotowanie podłoża pod malowanie farbami - dwukrotne gruntowanie emulsją- pozostałe pomieszczenia Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 295m2 Pietro II=357m2 295+357	m ² m ²	 652.000	
				RAZEM	652.000
42 d.4	STWiOR 3.5.	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej w pomieszczeniach sanitarnych, gospodarczych oraz celach Parter= 0m2 Pietro I= 87m2 Pietro II=53m2 87+53	m ² m ²	 140.000	
				RAZEM	140.000
43 d.4	STWiOR 4.1.	Wyprawa ozdobna -lamperia natryskowa o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nało- żenie podkładowej masy tynkarskiej w komunikacjach i klatkach schodowych Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 170m2 Pietro II=185m2 170+185	m ² m ²	 355.000	
				RAZEM	355.000
44 d.4	STWiOR 10.4.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych ścian- sa- nitariaty i pomieszczenia socjalne Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 67+48m2 Pietro II=44+48m2 115+92	m ² m ²	 207.000	
				RAZEM	207.000
45 d.4	STWiOR 10.4.	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi tynków wewnętrznych ścian w po- mieszczeniach biurowych, technicznych Piwnica=0m2 Parter= 0m2 Pietro I= 295m2 Pietro II=357m2 295+357	m ² m ²	 652.000	
				RAZEM	652.000
5		WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ			
46 d.5	STWiOR 1.1.	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 we wszyst- kich otworach drzwiowych Piwnica=0m2 Parter=4,5m2 Pietro I= 55m2 Pietro II=60m2 4.5+55+60	m ² m ²	 119.500	
				RAZEM	119.500
47 d.5	STWiOR 7.3.	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe w komuniakcjach z szybą bezpieczna zao- patrzone w elektozamek oraz kartę zbliżeniową, samozamykacz D4- 0szt*2.4m2= Piwnica D6- 0szt*2.2m2=Parter D7- 0szt*2.2m2=Parter, 3szt*2.2m2=PiętroI, 4szt*2.2m2=PiętroII D10- 1szt*2.2m2= PiętroI 1.08*2.05*7+1.08*2.05*1	m ² m ²	 17.712	
				RAZEM	17.712

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48 d.5	STWiOR 7.3.	Drzwi płytowe wewnętrzne pełne lub oszklone fabrycznie szyba bezpieczna mleczną w kolorze orzechu wzmocnione, na płycie wiórowej D1- 1szt*2.0m2= Parter, 5szt*2.0m2=Piętrol, 17szt*2.0m2=Piętroll D2- 0szt*2.0m2=Piwnica, 1szt*2.0m2=Parter, 6szt*2.0m2=Piętrol, 2szt*2.0m2=Piętroll D5- 0szt*2.0m2=Piwnica, 3szt*2.0m2=Parter, 6szt*2.0m2=Piętrol, 6szt*2.0m2=Piętroll D8- 7szt*2.2m2=Piętrol, 4szt*2.2m2=Piętroll D9- 0szt*2.2m2=Piwnica D11- 1szt*2.2m2=Parter 0.98*2.05*23+0.98*2.05*9+0.98*2.05*15+1.08*2.05*11+1.08*2.05*0+1.08*2.05*1	m ² m ²	 120.991	 120.991
				RAZEM	120.991
6		ROBOTY PORZĄDKOWE- WYKOŃCZENIOWE			
49 d.6	STWiOR 12.1. kalk. własna	Montaż blatów łazienkowych konglomerat Piwnica=0m2 Parter= 1,8m2 Pietro I= 1,8m2 Pietro II=1,8m2 1.8+1.8+1.8	m ² m ²	 5.400	 5.400
				RAZEM	5.400
50 d.6	STWiOR 12.2.	Montaż wyłazu dachowego fabrycznie wykończonego na piętrze II oraz wymian drzwiczek przewodu wentylacyjnego 2	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
51 d.6	STWiOR 12.3.	Montaż odbojów kulistych drzwiowych przy drzwiach wewnętrznych z mosiądzu- nikiel satyna Piwnica=0szt Parter= 0szt Pietro I= 28szt Pietro II=35szt 28+35	szt szt	 63.000	 63.000
				RAZEM	63.000
52 d.6	STWiOR 1.5	Transport złomu i gruzu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km 2	t t	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
53 d.6	STWiOR 1.5	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km - na odległość 12km Krotność = 12 2	t t	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
54 d.6	STWiOR 1.5 kalk. własna	UTYLIZACJA ZŁOMU I GRUZU 2	t t	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000