

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45421131-1 Instalowanie drzwi
45421147-6 Instalowanie krat
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu
45432100-5 Kładzenie i wykładanie podłóg

NAZWA INWESTYCJI : Remont korytarzy i klatki schodowejw budynku KPP w Pułtusk
ADRES INWESTYCJI : Pułtusk ul.Rynek 23
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji zs.w Radomiu
ADRES INWESTORA : 26-600 Radom, ul. 11-go Listopada 37/59
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marcin Widerski
DATA OPRACOWANIA : 07.03.2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.03.2013

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	I piętro	(0.35+0.15+1.3+0.37+0.37+0.8+0.15+1.13+0.15+6.71+0.42+1.8+1.85+0.05+2.9+0.05+0.05+2.11)*2.0	m ²	41.420	
		(0.50+0.82+0.40+1.68+0.93+0.22+0.24+1.18+0.37+0.53+1.61+0.15+2.11+0.36+0.35+0.1+0.16+0.34)*2.0	m ²	24.100	
	II piętro	(0.41+0.8+0.57+0.82+0.17+1.54+5.25+0.41+3.15+1.1+0.83+2.57+0.25+1.75+0.42+0.3)*1.57	m ²	31.934	
	klatka schodowa	(2.33*1.48)+(3.52+1.1+1.54+0.1+0.1+1.35+3.97+1.18+3.15+0.18+3.95+0.17+2.92+1.18+3.89+1.23+4.4+1.98+0.48+0.51+0.5+0.28+3.98+1.1+0.42+0.43+1.48+1.35+2.38+0.17+0.18+0.16+0.16+0.23+0.27)*1.74	m ²	90.431	
	korytarz przy dyżurnym	(5.15+0.75+0.17+0.19+0.76+0.41+0.20+1.06+0.55+0.16+0.52+0.70+0.42+0.44+0.65)*2.0	m ²	24.260	
				RAZEM	259.565
7	kalkulacja własna-SST 5.4	Zakup i montaż drzwi przylgowych, jednoskrzydłowych ,rama skrzydła wykonana z klejki drewna iglastego , wypełnienie skrzydła z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnątrz ramiakiem ze sklejkki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą okleioną wysokiej jakości okleiną naturalną , ramiak zewnętrzny skrzydła okleinowany w kolorze skrzydła,skrzydło wyposażone w trzy zawiasy oraz uszczelkę przylgową , zamek na wkładkę patentową oraz komplet okuć , ościeżnice regulowane z płyt MDF trzyzawiasowe , okleinowane w kolorze skrzydła , skrzydła oszklone szymbami bezpiecznymi O2, w pokojach biurowych szkło przezroczyste , w pokojach wydziałów operacyjnych szkło matowe , oraz zakup i montaż numerków na drzwi , tabliczek informacyjnych przydrzwiowych - drzwi w kolorze calwados (0,80*2,0)*15+(0,90*2,0)*2 + 0,60*2,0+1,15*2,0 + 1,92*0,89	szt		
	parter	5.0	szt	5.000	
	I piętro	8.0	szt	8.000	
	II piętro	7.0	szt	7.000	
				RAZEM	20.000
8	kalkulacja własna-SST 5.4	Zakup i montaż drzwi przylgowych, jednoskrzydłowych, łazienkowych, pełnych ,rama skrzydła wykonana z klejki drewna iglastego , wypełnienie skrzydła z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnątrz ramiakiem ze sklejkki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą okleioną wysokiej jakości okleiną naturalną , ramiak zewnętrzny skrzydła okleinowany w kolorze skrzydła,skrzydło wyposażone w trzy zawiasy oraz uszczelkę przylgową , zamek typu łazienkowego, skrzydło wyposażone w dwa rzędy tulei wentylacyjnych (9 szt.) oraz komplet okuć , ościeżnice regulowane z płyt MDF trzyzawiasowe , okleinowane w kolorze skrzydła , oraz zakup i montaż numerków na drzwi , tabliczek informacyjnych przydrzwiowych - drzwi w kolorze calwados (wymiary skrzydła 0,70*2,0)	szt		
		3.0	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
9	kalkulacja własna-SST 5.4	Zakup i montaż drzwi stalowych antywłamaniowych kl.C z wyposażeniem standartowym - 0,80*2,0	szt		
		1.0	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10	kalkulacja własna-SST5.4	Zakup i montaż drzwi przylgowych, dwuskrzydłowych,pełnych ,rama skrzydła wykonana z klejki drewna iglastego , wypełnienie skrzydła z płyty wiórowej otworowej wzmocnionej wewnątrz ramiakiem ze sklejkki, rama wraz z wypełnieniem obłożona dwustronnie płytą okleioną wysokiej jakości okleiną naturalną , ramiak zewnętrzny skrzydła okleinowany w kolorze skrzydła,skrzydło wyposażone w trzy zawiasy oraz uszczelkę przylgową , zamek na wkładkę patentową oraz komplet okuć , ościeżnice regulowane z płyt MDF trzyzawiasowe , okleinowane w kolorze skrzydła oraz zakup i montaż numerków na drzwi , tabliczek informacyjnych przydrzwiowych - drzwi w kolorze calwados (1,15*2,0)	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	kalkulacja własna-SST5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
	parter				
	sufit	1.90*3.20+7.52*1.52	m ²	17.510	
	ściany	(1.90+3.20)*2*1.28+(7.52+1.52)*2*1.28	m ²	36.198	
	I piętro				
	sufit	11.25*1.50+7.31*1.37	m ²	26.890	
	ściany	(11.25+1.50)*2*1.33+(7.31+1.37)*2*1.19	m ²	54.573	
	II piętro				
	sufit	8.10*1.72+1.61*1.90	m ²	16.991	
	ściany	(8.18+1.72)*2*0.90+(1.61+1.90)*2*0.90	m ²	24.138	
	klatka schodowa				
	sufit	5.21*3.93	m ²	20.475	
	ściany	(5.21+3.93)*2*10.65 - 90.431	m ²	104.251	
	biegi spoczniki	1.20*3.45*3+1.50*3.95*3	m ²	30.195	
	korytarz przy dyżurnym				
	sufit	5.15*2.81	m ²	14.472	
	ściany	(5.15+2.81)*2*1.37	m ²	21.810	
	pokój 4				
	sufit	5.30*3.50	m ²	18.550	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ściany pokój 5	(5.30+3.50)*2* 2.60	m ²	45.760	
	sufit	5.30*3.80	m ²	20.140	
	ściany pokój PG	(5.30+3.80)*2*2.60	m ²	47.320	
	sufit	2.70*2.20	m ²	5.940	
	ściany	(2.70+2.20)*2*2.70	m ²	26.460	
	sufit	4.80*4.60	m ²	22.080	
	ściany	(4.80+4.60)*2*2.70	m ²	50.760	
	sufit	4.10*3.60	m ²	14.760	
	ściany	(4.10+3.60)*2*2.70	m ²	41.580	
				RAZEM	660.853
12	kalkulacja własna-SST5.2	Gładzie gipsowe na ścianach, jednowarstwowe - na podłożu z tynku	m ²		
	parter				
	ściany I piętro	(1.90+3.20)*2*2.85+(7.52+1.52)*2*2.72	m ²	78.248	
	ściany II piętro	(11.25+1.50)*2*2.86+(7.31+1.37)*2*2.71	m ²	119.976	
	ściany klatka schodowa	(8.18+1.72)*2*2.47+(1.61+1.90)*2*2.47	m ²	66.245	
	ściany	(5.21+3.93)*2*10.65	m ²	194.682	
	biegi spoczyniki	1.20*3.45*3+1.50*3.95*3	m ²	30.195	
	korytarz przy dyżurnym				
	ściany pokój 4	(5.15+2.81)*2*2.93	m ²	46.646	
	ściany pokój 5	(5.30+3.50)*2*2.60	m ²	45.760	
	ściany pokój PG	(5.30+3.80)*2*2.60	m ²	47.320	
	ściany	(2.70+2.20)*2*2.70	m ²	26.460	
	ściany	(4.80+4.60)*2*2.70	m ²	50.760	
	ściany	(4.10+3.60)*2*2.70	m ²	41.580	
				RAZEM	747.872
13	kalkulacja własna-SST5.2	Gładzie gipsowe na sufitach, jednowarstwowe- na podłożu z tynku	m ²		
	parter				
	sufit	1.90*3.20+7.52*1.52	m ²	17.510	
	I piętro				
	sufit	11.25*1.50+7.31*1.37	m ²	26.890	
	II piętro				
	sufit	8.10*1.72+1.61*1.90	m ²	16.991	
	klatka schodowa				
	sufit	5.21*3.93	m ²	20.475	
	biegi spoczyniki	1.20*3.45*3+1.50*3.95*3	m ²	30.195	
	pokój 4				
	sufit	5.30*3.50	m ²	18.550	
	pokój 5				
	sufit	5.30*3.80	m ²	20.140	
	pokój PG				
	sufit	2.70*2.20	m ²	5.940	
	sufit	4.80*4.60	m ²	22.080	
	sufit	4.10*3.60	m ²	14.760	
				RAZEM	193.531
14	kalkulacja własna-SST5.5	Wykonanie samopoziomującej masy szpachlowej wewnątrz budynku pod wykładzinę z tworzyw sztucznych - wylewka korygująco- wyrównawcza gr.3mm	m ²		
	parter	1.90*3.20+0.70*0.90 + 7.52*1.52+1.0*0.25+(1.0*0.25)*3	m ²	19.140	
	I piętro	11.25*1.50+7.31*1.37+(0.40*1.0)*2	m ²	27.690	
				RAZEM	46.830
15	kalkulacja własna-SST5.6	Posadzki z wykładzin sztucznych rulonowych typu Tarkett wraz z wykonaniem cokolika z wykładziny o wysokości 10 cm, klejonej na całej powierzchni do podłoża. Wykładzina homogeniczna (jednorodna) winylowa , gr, 2,0 mm (parametry wykładziny podano w specyfikacji).	szt.		
	parter	1.90*3.20 +0.70*0.90+7.52*1.52+1.0*0.25+(1.0*0.25)*3	szt.	19.140	
	I piętro	11.25*1.50+7.31*1.37+(0.40*1.0)*2	szt.	27.690	
				RAZEM	46.830
16	kalkulacja własna-SST5.6	Zgrzewanie wykładziny rulonowej z tworzyw sztucznych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter i piętro	$1.90*3.20+0.70*0.90+7.52*1.52+1.0*0.25+(1.0*0.25)*3$ $11.25*1.50+7.31*1.37+(0.40*1.0)*2$	szt. szt.	19.140 27.690	
				RAZEM	46.830
17	kalkulacja własna-SST2 parter	Sufity powieszzone na „konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z wełny szklanej lub mineralnej 60x60 gr. 2cm, płyty o mikroporowatej matowej powierzchni „dopuszczalna wilgotność względna do 100%, wskaźnik pochłaniania dźwięku 0,90 klasa A , współczynnik odbicia światła - min. 85% $1.90*3.20+0.70*0.90+7.52*1.52+(1.0*0.25)*4$	szt. szt.	 19.140	
				RAZEM	19.140
18	kalkulacja własna-SST5.4	Wymiana drzwiczek drewnianych na licznikowych $0.56*0.72+0.64*0.72+0.35*0.25+0.55*0.55+0.44*0.68$ 5.0	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
19	kalkulacja własna-SST53	Wymiana drzwiczek metalowych na licznikowych (0,32*0,37+0,37*0,35+0,42*0,59) 3.0	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
20	kalkulacja własna-SST5.3	Malowanie farbą olejną rur wodociągowych fi do 50 mm - dwukrotnie 53.15	m m	 53.150	
				RAZEM	53.150
21	kalkulacja własna-SST5.3	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych $(0.60*0.13)*2*89$	m ² m ²	 13.884	
				RAZEM	13.884
22	kalkulacja własna	Demontaż balustrad schodowych 50	szt.prz ec. szt.prz ec.	 50.000	
				RAZEM	50.000
23	kalkulacja własna-SST5.6	Zakup i montaż balustrad schodowych z rur ze stali nierdzewnej wraz z rozetami $2.85+3.47+1.64+3.21+1.71+3.15+1.52+3.15+0.85$	m m	 21.550	
				RAZEM	21.550
24	kalkulacja własna	Wywóz i uytlizacja skrzydeł drzwiowych pochodzących z rozbiórki na odległość do 5 km. $[(0.80*2.00)*25+1.15*2.0]*0.04$	m ³ m ³	 1.692	
				RAZEM	1.692