
PRZEDMIAR ROBÓT - załącznik nr 3.3a

NAZWA INWESTYCJI : Remont klatki schodowej
ADRES INWESTYCJI : ul. Wojska Polskiego 87
INWESTOR : Gmina Police
ADRES INWESTORA : ul. Batorego 3, 72-010 Police
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Henryk Mankowski

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

SPORZĄDZIŁ:

ZATWIERDZIŁ:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Remont klatki schodowej					
1	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	2.05*1.45+2.05*1.25+1.15*2.05+1.05*1.05+1.2*2+5.8*2.05+3.3*1	m ²	26.585	
				RAZEM	26.585
2	KNR-W 4-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - skrzyty poręczy o 90 st.	szt.		
d.1	0425-05	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KNR-W 4-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze	m		
d.1	0425-03	5+3.60+1.50*1.20	m	10.400	
				RAZEM	10.400
4	KNR-W 4-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne	szt.		
d.1	0425-06	15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNR-W 4-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki prostokątne	szt.		
d.1	0425-07	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - / drewniana balustrada schodowa /	m ²		
d.1	1212-05 - przez analogię	1.05+0.25+2.25+2.6+0.9+1.5+3	m ²	11.550	
				RAZEM	11.550
7	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys.do 20 cm - / listwy podłogowe i cokoły na biegach schodowych/ -	m		
d.1	1207-02	47	m	47.000	
				RAZEM	47.000
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. do 1.0 m ² - / półeczki biegów /-	m ²		
d.1	1209-09	(2.4+0.9+2.3+7)*0.3	m ²	3.780	
				RAZEM	3.780
9	KNR 4-01	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 25 mm ścianka z desek przy WC	m ²		
d.1	0402-04	3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m ² - ścianka drewniana	m ²		
d.1	1209-08	3.5*1.5+0.9*2	m ²	7.050	
				RAZEM	7.050
11	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o pow.do 0.52 m ² - podstopnie	szt.		
d.1	1209-13	34	szt.	34.000	
				RAZEM	34.000
12	KNR-W 4-01	Przybicie do stopni schodowych oraz podestów płyt OSB	m ²		
d.1	0819-03 analogia	3.32*1.10+2.0*5.80+1.06*2.10+2.14*1.10+1.10*1.10+1.15*2.10*2+0.88*0.29*11+0.88*0.27*4+0.28*0.91*8+0.29*0.91*8	m ²	33.779	
				RAZEM	33.779
13	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW - obiektowa /podesty /	m ²		
d.1	1112-05	3.32*1.10+2.0*5.80+1.06*2.10+2.14*1.10+1.10*1.10+1.15*2.10*2	m ²	25.872	
				RAZEM	25.872
14	KNR 2-02	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne drewniane	m		
d.1	1113-08	3.32+1.1+1.1+2.0+2.0+5.8+(0.88*11)+(0.29*22)+1.06+2.10+1.06+(0.88*4)+(0.27*8)+2.14+1.10+1.10+1.10+1.10+1.1+1.1+0.28*16+0.91*8+1.15+1.15+2.10+2.10+1.15+1.15+0.28*16+0.91*8	m	82.340	
				RAZEM	82.340
15	KNR 2-02	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - wykładzina rulonowa PCW	m ²		
d.1	1114-03	0.88*0.29*11+0.88*0.27*4+0.28*0.91*8+0.29*0.91*8	m ²	7.907	
				RAZEM	7.907
16	KNR-W 2-02	Wykładziny stopni schodowych - okładziny krawędzi stopni schodowych - kątowniki aluminiowe	m		
d.1	1125-04	30.45	m	30.450	
				RAZEM	30.450
17	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm	m		
d.1	1212-28	27	m	27.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	27.000
18 d.1	KNR 0-23 2614 - 10 - przez ana- logię	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym. - kątowniki alumi- niowe 22	m m	 22.000	
				RAZEM	22.000
19 d.1	KNR-W 4-01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1,2	m m	 1.200	
				RAZEM	1.200
20 d.1	KNR-W 2-02 0135-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników dł. ponad 1 m 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami typu "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważne - powierzchnie poziome - sufity na trzcinie 5.3*3.6+1.25*2.05+0.9*2.35+2.1*1.25+0.95*2.45+5.7*2.05+3.2*0.96	m ² m ²	 43.467	
				RAZEM	43.467
22 d.1	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - przez analogię 43.467	m ² m ²	 43.467	
				RAZEM	43.467
23 d.1	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wyko- nywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 43.467	m ² m ²	 43.467	
				RAZEM	43.467
24 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem - / sufity / 43.467	m ² m ²	 43.467	
				RAZEM	43.467
25 d.1	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - przez analogię/ściany z lamperia/ 2.05*1.4+1.55*1.4+2.15*0.9+1.15*1.4+2.1*1.4+1.2*1.4+2.4*1.4+14.9*1.35+ 1.3*1.35	m ² m ²	 38.435	
				RAZEM	38.435
26 d.1	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wyko- nywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 38.435	m ² m ²	 38.435	
				RAZEM	38.435
27 d.1	KNR-W 4-01 1206-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn. ścian bez szpachlowania - /ściany klatki schodowej / 38.435	m ² m ²	 38.435	
				RAZEM	38.435
28 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 42	m ² m ²	 42.000	
				RAZEM	42.000
29 d.1	KNR-W 4-01 1215-02	Mycie po robotach malarskich drzwi 8	m ² m ²	 8.000	
				RAZEM	8.000
30 d.1	KNR-W 4-01 1215-10	Mycie po robotach malarskich stopni wraz z podestami drewnianych wraz z wangami 32	szt. szt.	 32.000	
				RAZEM	32.000
31 d.1	KNR-W 4-01 0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji cegłanych na odległość 1 km 3	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
32 d.1	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji na każdy następny 1 km - za nast. 6km- 3	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
33 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ² -/ściany i sufity-podesty, biegi /- 2.05*1.1+1.55*1.1+2.15*0.9+7.2*1.15+(1.2+4.15)/2*1.9+4.6*2.8+2.4*2+3.35* 2.2+14.9*1.35+1.3*0.65+43.467	m ² m ²	 108.735	
				RAZEM	108.735
34 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważne - powierzchnie pionowe - ściany klatki schodowej 66.268	m ² m ²	 66.268	
				RAZEM	66.268

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.1	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - /ściany klatki schodowej/ 66.268	m ² m ²	66.268	
				RAZEM	66.268
36 d.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - / ściany klatki schodowej / 66.268	m ² m ²	66.268	
				RAZEM	66.268
37 d.1	KNR-W 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
38 d.1	KNR-W 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewn. kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 50	szt. szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
39 d.1	KNR-W 4-01 0710-04	Uzupełnienie tynków wewn. kat.II z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 1 m2 w 1 miejscu 3	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
40 d.1	KNR 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków rapowanych, betonu, cegły i drewna - strych i korytarze piwnic 9*2.5+9*4*0.5	m ² m ²	40.500	
				RAZEM	40.500
41 d.1	KSNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych - drzwi wejściowe na strych 0.90*2.05	m ² m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
42 d.1	KSNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych - drzwi do toalety 0.80*2.00	m ² m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
43 d.1	KNKRB 3 0703-03 analogia	Naprawa klapy metalowej - podłoga na parterze 1.10*1.10	m ² m ²	1.210	
				RAZEM	1.210
44 d.1	KNKRB 3 0702-03 analogia	Naprawa klapy drewnianej w podłodze parteru 1.10*1.10	m ² m ²	1.210	
				RAZEM	1.210