

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont i dostosowanie klatek schodowych do warunków p.poż.
ADRES INWESTYCJI : Ostrów Mazowiecka, ul. Armii Krajowej 2
INWESTOR : Miejskie Przedszkole Nr 3
ADRES INWESTORA : Ostrów Mazowiecka, ul. Armii Krajowej 2
DATA OPRACOWANIA : 13.06.2016

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.06.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		OTWÓR NA KŁAPĘ ODDYMIAJĄCĄ			
1 d.1	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m-do transportu materiału na dach 2.50*8.68	m ² m ²	 21.700	
				RAZEM	21.700
2 d.1	KNR-W 2-02 1604-03	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 7 m-dla umożliwienia wykonania szalunku 2.90*6.50	m ² m ²	 18.850	
				RAZEM	18.850
3 d.1	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 4.0*7.0	m ² m ²	 28.000	
				RAZEM	28.000
4 d.1	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 4.0*7.0	m ² m ²	 28.000	
				RAZEM	28.000
5 d.1	KNR-W 4-01 0211-03 ana- logia	Skucie szlichty cementowej grub. 5 cm na płytach korytkowych 4.0*7.00	m ² m ²	 28.000	
				RAZEM	28.000
6 d.1	KNR-W 2-02 0331-04ana- logia	Demontaż płyt dachowych korytkowych wsp. do r=0.7 4.0*7.00	elem. elem.	 28.000	
				RAZEM	28.000
7 d.1	KNR-W 2-02 0612-03ana- logia	Rozbiórka izolacji cieplnej stropu współczynnik do R= 0.7 4.0*7.0	m ² m ²	 28.000	
				RAZEM	28.000
8 d.1	KNR 2 0207-01 ana- logia	Wycięcie otworu w płytach stropowych kanałowych współcz. do R= 0.7 2.40*3.50	m ² m ²	 8.400	
				RAZEM	8.400
9 d.1	KNR-W 2-02 0217-02	Płyty stropowe z otworem na klapę oddymiającą (2.40+3.50)*2*0.80*2	m ² m ²	 18.880	
				RAZEM	18.880
10 d.1	KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 9 (2.40+3.50)*2*0.80*2	m ² m ²	 18.880	
				RAZEM	18.880
11 d.1	KNR-W 2-02 0217-06	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy rozpoczęty 1 m wysokości stemplowania ponad 4 m 2.40*3.50	m ² m ²	 8.400	
				RAZEM	8.400
12 d.1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie-płyta stropowa i stropodach 0.08932+0.07046	t t	 0.160	
				RAZEM	0.160
13 d.1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne grub. 20 cm przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-na płycie stropowej 3.50*7.0	m ² m ²	 24.500	
				RAZEM	24.500
14 d.1	KNR-W 2-02 0126-02	Szyb pomiędzy stropem a stropodachem z egły grub. 12 cm (1.80+2.24)*2*1.80	m ² m ²	 14.544	
				RAZEM	14.544
15 d.1	KNR-W 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach-na szybie od zewnątrz i wewnątrz (1.80+2.24)*2*1.80*2	m ² m ²	 29.088	
				RAZEM	29.088
16 d.1	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem-ściany szybu od wewnątrz (1.80+2.24)*2*1.80	m ² m ²	 14.544	
				RAZEM	14.544
17 d.1	KNR-W 2-02 0608-09	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku z siatką metalową-ściany szybu od zewnątrz (1.80+2.24)*2*1.80	m ² m ²	 14.544	
				RAZEM	14.544

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR-W 2-02 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro-uzupełnienie szlichty na stropodach 4.0*7.0	m ² m ²	 28.000	
				RAZEM	28.000
19 d.1	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm-szlichta na stropodach Krotność = 3 4.0*7.0	m ² m ²	 28.000	
				RAZEM	28.000
20 d.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 5.0*8.0	m ² m ²	 40.000	
				RAZEM	40.000
21 d.1	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3.0	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
22 d.1	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5 3.0	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
2		REMONT KLATKI SCHODOWEJ GŁÓWNEJ			
23 d.2	KNR-W 2-02 1207-05ana- logia	Demontaż balustrad schodowych współczynnik do R=0.5 28	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
24 d.2	KNR-W 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m ² -ściany i sufity 2.83*6.0*2+6.0*6.50+6.0*3.0+2.83*2*6.0	m ² m ²	 124.920	
				RAZEM	124.920
25 d.2	KNR-W 4-01 0701-03	Zeskrobanie tynku kamyczkowego na parterze 6.20	m ² m ²	 6.200	
				RAZEM	6.200
26 d.2	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 124.920	m ² m ²	 124.920	
				RAZEM	124.920
27 d.2	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 2.83*6.0*2	m ² m ²	 33.960	
				RAZEM	33.960
28 d.2	KNR-W 2-02 2011-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 2.83*6.0*2	m ² m ²	 33.960	
				RAZEM	33.960
29 d.2	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (2.83*2*6.0)+(6.0*6.0+6.0*3.0)	m ² m ²	 87.960	
				RAZEM	87.960
30 d.2	KNR 0-17 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym sufity i ściany 124.920	m ² m ²	 124.920	
				RAZEM	124.920
31 d.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania sufity 2.83*6.0*2	m ² m ²	 33.960	
				RAZEM	33.960
32 d.2	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi curilla powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 93.98	m ² m ²	 93.980	
				RAZEM	93.980
33 d.2	KNR 0-17 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie-powierzchni schodów 1.50*2.83*3+(0.30+0.14)*13*2*1.35	m ² m ²	 28.179	
				RAZEM	28.179
34 d.2	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES ryflowanych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 1.50*2.83*3+(0.30+0.14)*13*2*1.35	m ² m ²	 28.179	
				RAZEM	28.179
35 d.2	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 1.50*2.83*3+(0.30+0.14)*13*2*1.35	m ² m ²	 28.179	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	28.179
36 d.2	KNR-W 2-02 1207-05	Balustrady schodowe ze stali kwasoodpornej z pochwytami pośrodku wysokości umożliwiającym trzymanie się ręką przez dziecko , górny pochwyt zabezpieczony przez zsuwanie się dziecka np. kulkami z kwasówki wys. balustrady 1.20 29	m m	 29.000	
				RAZEM	29.000
37 d.2	KNR-W 2-02 1217-03 analogia	Montaż pochwyty ze stali kwasoodpornej 7.0	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000