
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KLATKI SCHODOWEJ
ADRES INWESTYCJI : UL. KOPERNIKA 1, SZCZAWNO ZDRÓJ
INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
ADRES INWESTORA : UL. KOPERNIKA 1, SZCZAWNO ZDRÓJ
BRANŻA : ROBOTY REMONTOWE OGÓLNOBUDOWLANE
DATA OPRACOWANIA : 18.06.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.06.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 C:\Program Files\Athenasoft\Norma Pro\Kosztorysy\Kopernika 1 - rem klatki schodowej.KST					
1	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. 1.55*8.80+2.48*3.75+1.26*0.40+2.54*2.00+2.54*1.90	m ² m ²	 33.350	
				RAZEM	33.350
2	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 1.55*8.80+2.48*3.75+1.26*0.40+2.54*2.00+2.54*1.90	m ² m ²	 33.350	
				RAZEM	33.350
3	KNR 0-12 d.1 1118-01	Posadzki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą wg specjalnego wzoru oraz w karo i w dwóch kolorach 1.55*8.80+2.48*3.75+1.26*0.40+2.54*2.00+2.54*1.90	m ² m ²	 33.350	
				RAZEM	33.350
4	KNR 0-12 d.1 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm [(8.80+8.80+2.48+3.75+0.40+2.00+2.54+1.60*2)-(1.20*3+0.90*2)]	m m	 26.570	
				RAZEM	26.570
5	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-02 d.1 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm 1.00*2.20	m ² m ²	 2.200	
				RAZEM	2.200
7	KNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 1.54+1.56+1.55	m m	 4.650	
				RAZEM	4.650
8	KNR 2-02 d.1 2103-02	Podokienniki - elem.gr.3 cm i szer. 27 cm 1.56+1.55	m m	 3.110	
				RAZEM	3.110
9	KNR 2-02 d.1 2103-03	Podokienniki - elem.gr.3 cm i szer.35 cm 1.54	m m	 1.540	
				RAZEM	1.540
10	KNR 4-01 d.1 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 0.32*1.26*20+1.70*2.52	m ² m ²	 12.348	
				RAZEM	12.348
11	KNR 4-01 d.1 0815-08	Demontaż listew przyściennych i ćwierćwałków z drewna liściastego - 35 %R 0.50*60+6.70+10.10	m m	 46.800	
				RAZEM	46.800
12	KNR 4-01 d.1 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki 25	szt. szt.	 25.000	
				RAZEM	25.000
13	KNR 4-01 d.1 0417-06 analogia	Uzupełnienie kuli na słupku balustrady 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
14	wycena indywidualna d.1	Montaż balustrad drewnianych 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 4-01 d.1 0417-05	Wymiana elementów schodów drewnianych - skręty poręczy powyżej 90 st. 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
16	KNR 4-01 d.1 0820-03 analogia	Montaż płyt OSB gr 10 mm - podłoża drewniane 1.70*2.52+2.63*3.75+0.32*1.26*60	m ² m ²	 38.339	
				RAZEM	38.339
17	KNR 4-01 d.1 0820-03 analogia	Montaż płyt OSB gr 10 mm - podłoża betonowe 2.54*1.60*3	m ² m ²	 12.192	
				RAZEM	12.192

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowej [2.74*1.70*3+1.80*2.72+2.83*3.85]	m ² m ²	 29.766	
				RAZEM	29.766
19 d.1	KNR-W 2-02 1125-01	Wykładziny stopni schodowych z wykładziny rulonowej 0.32*1.26*60+3.30*0.20*6	m ² m ²	 28.152	
				RAZEM	28.152
20 d.1	KNR-W 2-02 1125-04	Wykładziny stopni schodowych - okładziny krawędzi stopni schodowych - kątownik 1.26*60	m m	 75.600	
				RAZEM	75.600
21 d.1	KNR 2-02 1114-09 analogia	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych -cwierćwałki 1.64*48	m m	 78.720	
				RAZEM	78.720
22 d.1	KNR 2-02 2006-04	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach na istniejącym tynku na podłożu drewnianym 6.65*2.50	m ² m ²	 16.625	
				RAZEM	16.625
23 d.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 <sufit>[2.50*1.20*0.5+3.62*2.62+1.68*2.50+1.60*2.53+1.50*2.57+3.67*2.48+1.55*8.80+1.39*2.54]+<ściany>[1.65*1.10*2+2.32*1.10*2+4.48*2.10*2+2.56*2.50+1.90*1.75+4.80*1.80+2.50*1.80+6.46*1.55+7.35*1.65+2.57*1.65+6.77*1.83+1.27*0.60+6.88*0.85+8.03+1.65+11.25*1.85+8.80*1.85+1.55*0.75]	m ² m ²	 193.090	
				RAZEM	193.090
24 d.1	KNR 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej ze ścian o pow. ponad 1.0 m2 [(19.00+15.16+4.60+5.15+12.90+14.65)*1.35]	m ² m ²	 96.471	
				RAZEM	96.471
25 d.1	KNR 0-23 2611-02 analogia	Jednokrotne gruntowanie emulsją - grunt szczerpny 193.09+96.471	m ² m ²	 289.561	
				RAZEM	289.561
26 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności <sufit>[2.50*1.20*0.5+3.62*2.62+1.68*2.50+1.60*2.53+1.50*2.57+3.67*2.48+1.55*8.80+1.39*2.54]+<ściany>[1.65*1.10*2+2.32*1.10*2+4.48*2.10*2+2.56*2.50+1.90*1.75+4.80*1.80+2.50*1.80+6.46*1.55+7.35*1.65+2.57*1.65+6.77*1.83+1.27*0.60+6.88*0.85+8.03+1.65+11.25*1.85+8.80*1.85+1.55*0.75]	m ² m ²	 193.090	
				RAZEM	193.090
27 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 49.36+6.65*2.50	m ² m ²	 65.985	
				RAZEM	65.985
28 d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 289.561*0.03	m ² m ²	 8.687	
				RAZEM	8.687
29 d.1	KNR 4-01 0716-05	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na biegach i spocznikach i w pawlaczach 8.687+1.00*2.20	m ² m ²	 10.887	
				RAZEM	10.887
30 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <ściany>[1.65*1.10*2+2.32*1.10*2+4.48*2.10*2+2.56*2.50+1.90*1.75+4.80*1.80+2.50*1.80+6.46*1.55+7.35*1.65+2.57*1.65+6.77*1.83+1.27*0.60+6.88*0.85+8.03+1.65+11.25*1.85+8.80*1.85+1.55*0.75]	m ² m ²	 143.730	
				RAZEM	143.730
31 d.1	KNR 2-02 1503-03	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewn.z dwukrotnym szpachlowaniem [(19.00+15.16+4.60+5.15+12.90+14.65)*1.35]	m ² m ²	 96.471	
				RAZEM	96.471
32 d.1	KNR 4-01 1111-01 + KNR 4-01 1101-05	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach drewnianych 0.46*0.28*8+0.33*0.33*8	m ² m ²	 1.902	
				RAZEM	1.902
33 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.25*1.80*1.25+0.75*1.85*1.75*4+1.20*2.23*1.75+1.02*2.22*1.75+2.52*3.06*1.75+2.55*3.07*1.75+1.55*2.44*1.75	m ²	54.984	
				RAZEM	54.984
34 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych [(2.20+3.10*6+0.35*6)*0.95]	m ²		
			m ²	21.755	
				RAZEM	21.755
35 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie 0.16*1.26*60+0.44*1.26*60+3.30*0.35*5	m ²		
			m ²	51.135	
				RAZEM	51.135
36 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.do 50 mm 31.00+17.50+18.50+8.50	m		
			m	75.500	
				RAZEM	75.500
37 d.1	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km [33.35*0.05+12.348*0.002+(96.471+193.09)*0.001+8.687*0.025+1.902*0.004]	m ³		
			m ³	2.207	
				RAZEM	2.207
38 d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km *7 km Krotność = 7 2.207	m ³		
			m ³	2.207	
				RAZEM	2.207
39 d.1	wycena indywidualna	Koszt utylizacji i składowania gruzu 2.207*1.6	t		
			t	3.531	
				RAZEM	3.531