
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT 8%

Cena kosztorysowa

Słownie:

Pomocniczy przedmiar

Obiekt	Remont klatki schodowej
Branża	Budowlana
Lokalizacja	Szczecińska 22 Karlino
Inwestor	Gmina Karlino Plac Jana Pawła II 6 78-230 Karlino

Przedmiar

Remont klatki schodowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 Wykonanie okładziny posadzek na klatkach schodowych i remont schodów				
1.1 Parter				
1	KNR 4-01 0349/03 analogia	Rozebranie podestu wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,5*0,4*0,2	m3	0,12
		razem	m3	0,12
2	KNR 2 0604/01	Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 1,78*2,56+2,43*5,48+4,17*3,54+3,3*1,56+0,48*1,75+0,32*0,95	m2	38,93
		razem	m2	38,93
3	KNR 2-02 1102/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro 1,78*2,56+2,43*5,48+4,17*3,54+3,3*1,56+0,48*1,75+0,32*0,95	m2	38,927
		razem	m2	38,927
4	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 30mm R=3 M=3 1,78*2,56+2,43*5,48+4,17*3,54+3,3*1,56+0,48*1,75+0,32*0,95	m2	38,927
		razem	m2	38,927
5	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi szczepnym powierzchni poziomych 1,78*2,56+2,43*5,48+4,17*3,54+3,3*1,56+0,48*1,75+0,32*0,95 stopnice 1,6*1,1 podstopnie 4*1,1*0,2	m2 m2 m2	38,927 1,76 0,88
		razem	m2	41,567
6	KNR 2-02 1121/05	Okładziny posadzki z płytek 30x30cm układanych na klej metoda R=1.5 1,78*2,56+2,43*5,48+4,17*3,54+3,3*1,56+0,48*1,75+0,32*0,95 podstopnie 4*1,1*0,2	m2 m2	38,927 0,88
		razem	m2	39,807
7	KNR 2-02 1122/07	Cokoliki o wysokości 10cm na schodach, z płytek z przecinaniem układanych na klej metoda kombinowana 13*2+3,3*6-1,75-1,75+0,5	m	42,8
		razem	m	42,8
8	KNR 2-02 1121/05	Okładziny schodów z płytek 30x30cm układanych na klej metoda stopnice stopnice 1,6*1,1	m2	1,76
		razem	m2	1,76
1.2 Piętro				
9	KNR 4-01 0818/05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych stopnie 20*0,3*1,1 1,5*6,5+1,5*1,5	m2 m2	6,6 12
		razem	m2	18,6
10	KNR 4-01 0815/08	Wymiana listew przyściennych 1,5*4	m	6
		razem	m	6
11	KNR 4-01 1210/10	Malowanie dwukrotne powierzchni pełnych o powierzchni ponad 1,0m2 stopnie 20*0,3*1,1 1,5*6,5+1,5*1,5 ściany 2,71*6,5	m2 m2 m2	6,6 12 17,615
		razem	m2	36,215
12	KNR 4-01 0820/03	Przybicie do podłóg płyt OSB gr 22 mm 1,5*6,5+1,5*1,5	m2	12
		razem	m2	12

Przedmiar

Remont klatki schodowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13	KNR-W 2-02 1123/02 analogia	Posadzki z wykładzin tworzyw sztucznych - wykładzina na spocznikach i stopniach 1,5*6,5+1,5*1,5 razem	m2 m2	12 12
14	KNR 2 1107/01 wycna indywidualna	Schody drewniane z balustradą jednostronną stopni	stopni	20
15	KNR-W 2-02 1124/06 analogia	Nakładka na schody szt	szt	1
16	KNR-W 2-02 1035/01	Balustrady drewniane, mocowane za pomocą łączników metalowych podłogi poręcze profilowane, wysokość balustrady - 1,1 m, słupki balustrady 9x9cm -21 szt. wykończenie: deska tarasowa ryflowana gr. 2,5 cm sosnowa w rozstawie co 10 cm m	m	3,2
17	KNR 0-15 0526/02	Osadzenie okien w połaci dachowej szt	szt	1
2 Malowanie klatek schodowych				
18	KNR 4-01 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej Parter Ściany (13+3,54*2+5,48+1,56*2+3,3*5+1,0)*3,2+0,48*2*2,81+0,32*2*2 Drzwi okna -(1,5*2,73+1,75*2,81+0,9*2+1,53*2,19+14,73*3,05)-0,5*2*3,2 piętro Ściany (3,7+4,6)*2,71 Drzwi okna -(1,27*1,23) razem	m2 m2 m2 m2 m2	151,754 -62,29 22,493 -1,562 110,395
19	KNR 4-01 0701/11	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowo-wapiennej Parter Sufit 4,5+13,32+4,17*3,54+4,97 piętro Sufit 1,5*6,5+1,5*1,5 razem	m2 m2 m2	37,552 12 49,552
20	KNR 2-02 2004/05	Obudowa jednowarstwowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi 55-01 na rusztach metalowych pojedynczych (2,53+13)*(0,7*0,3)+3,1*2,71+2,5*0,5 razem	m2 m2	12,912 12,912
21	KNR 4-01 0348/02	Rozebranie ścianek z płyty pilśniowej na stelażu drewnianym R=0.5 4,5*3,2+2,5*2,71 razem	m2 m2	21,175 21,175
22	KNR-W 2-02 2003/01	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym jednowarstwowym 50-01- zabudowy 4,5*3,2+2,5*2,71 razem	m2 m2	21,175 21,175
23	KNR-W 2-15 0142/03 analogia	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 200x250mm szt	szt	3
24	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 DEMONTAŻ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ szt	szt	6
25	KNR 4-01 0354/05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 1,53*2,19+1,75*2,81 razem	m2 m2	8,268 8,268
26	KNR-W 4-01 0339/06	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1x1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 3*1,3 razem	m m	3,9 3,9
27	KNKRB 2 0101/10	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - strunobetonowych 3*1,3 m	m	3,9

Przedmiar

Remont klatki schodowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	3,9
28	KNR 4-01 0318/05	Montaż drzwi wewnętrzzklatkowych		
		5	szt	5
		razem	szt	5
29	KNR 4-01 0318/05 analogia	Wymina drzwi do piwnicy i na strych		
			szt	2
30	KNR 0-28 2620/02	Zagruntowanie powierzchni starego podłoża		
		Parter		
		Ściany (13+3,54*2+5,48+1,56*2+3,3*5+1,0)*3,2+0,48*2*2,81+0,32*2*2	m2	151,754
		Drzwi okna -(1,5*2,73+1,75*2,81+0,9*2+1,53*2,19+14,73*3,05)-0,5*2*3,2	m2	-62,29
		piętro		
		Ściany (3,7+4,6)*2,71	m2	22,493
		Drzwi okna -(1,27*1,23)	m2	-1,562
		razem	m2	110,395
31	KNR 4-01 0716/02	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich		
		Parter		
		Ściany (13+3,54*2+5,48+1,56*2+3,3*5+1,0)*3,2+0,48*2*2,81+0,32*2*2	m2	151,754
		Drzwi okna -(1,5*2,73+1,75*2,81+0,9*2+1,53*2,19+14,73*3,05)-0,5*2*3,2	m2	-62,29
		piętro		
		Ściany (3,7+4,6)*2,71	m2	22,493
		Drzwi okna -(1,27*1,23)	m2	-1,562
		razem	m2	110,395
32	KNR 2-02 2006/04	Okładziny stropów pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na rusztach		
		Parter		
		Sufit 4,5+13,32+4,17*3,54+4,97	m2	37,552
		piętro		
		Sufit 1,5*6,5+1,5*1,5	m2	12
		ściany z płyty wiurowej 4*3+1,2+1,4+1-3*0,9*2	m2	10,2
		razem	m2	59,752
33	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
		7*(2*2+0,9)+1,75*2+2,81*4+3,2*23+1,56+2*2,73+0,9+2,1+1,73+3,05*2+10+16*2	m	182,49
		2,71*5+1,27+1,23*2	m	17,28
		razem	m	199,77
34	KNR 2-02 2009/04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne na podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm		
		Parter		
		Ściany (13+3,54*2+5,48+1,56*2+3,3*5+1,0)*3,2+0,48*2*2,81+0,32*2*2	m2	151,754
		Drzwi okna -(1,5*2,73+1,75*2,81+0,9*2+1,53*2,19+14,73*3,05)-0,5*2*3,2	m2	-62,29
		Sufit 4,5+13,32+4,17*3,54+4,97	m2	37,552
		piętro		
		Ściany (3,7+4,6)*2,71	m2	22,493
		Drzwi okna -(1,27*1,23)	m2	-1,562
		Sufit 1,5*6,5+1,5*1,5	m2	12
		4,5*3,2+2,5*2,71	m2	21,175
		razem	m2	181,122
35	KNR 2-02 2009/07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm - dodatek za pogrubienie tynków o 2mm		
		Parter		
		Ściany (13+3,54*2+5,48+1,56*2+3,3*5+1,0)*3,2+0,48*2*2,81+0,32*2*2	m2	151,754
		Drzwi okna -(1,5*2,73+1,75*2,81+0,9*2+1,53*2,19+14,73*3,05)-0,5*2*3,2	m2	-62,29
		piętro		
		Ściany (3,7+4,6)*2,71	m2	22,493
		Drzwi okna -(1,27*1,23)	m2	-1,562
		razem	m2	110,395
36	KNR-W 2-02 2119/01	Parapety wewnętrzne PVC.	m	1,3
37	KNR 0-28 2620/02	Zagruntowanie powierzchni starego podłoża		
		Parter		
		Ściany (13+3,54*2+5,48+1,56*2+3,3*5+1,0)*3,2+0,48*2*2,81+0,32*2*2	m2	151,754
		Drzwi okna -(1,5*2,73+1,75*2,81+0,9*2+1,53*2,19+14,73*3,05)-0,5*2*3,2	m2	-62,29

Remont klatki schodowej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Sufit 4,5+13,32+4,17*3,54+4,97	m2	37,552
		piętro		
		Ściany (3,7+4,6)*2,71	m2	22,493
		Drzwi okna -(1,27*1,23)	m2	-1,562
		Sufit 1,5*6,5+1,5*1,5	m2	12
		4,5*3,2+2,5*2,71	m2	21,175
		razem	m2	181,122
38	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami lateksową tynków wewnętrznych		
		Parter		
		Ściany (13+3,54*2+5,48+1,56*2+3,3*5+1,0)*3,2+0,48*2*2,81+0,32*2*2	m2	151,754
		Drzwi okna -(1,5*2,73+1,75*2,81+0,9*2+1,53*2,19+14,73*3,05)-0,5*2*3,2	m2	-62,29
		Sufit 4,5+13,32+4,17*3,54+4,97	m2	37,552
		piętro		
		Ściany (3,7+4,6)*2,71	m2	22,493
		Drzwi okna -(1,27*1,23)	m2	-1,562
		Sufit 1,5*6,5+1,5*1,5	m2	12
		4,5*3,2+2,5*2,71	m2	21,175
		razem	m2	181,122
39	Kalkulacja indywidualna	Wywizienie gruzu wraz z opłatą utylizacyjną		
		1,5*0,4*0,2	m3	0,12
		111*0,03	m3	3,33
		razem	m3	3,45
40	Kalkulacja indywidualna	Wywiezienie odpadów budowlanych wraz z opłatą utylizacyjną		
		21*0,01	m3	0,21
		6*2*0,9*0,06	m3	0,648
		razem	m3	0,858
41	KNR 4-01 1212/31	Malowanie dwukrotne rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50-100mm	m	15
42	KNR 2-15 0120/01 analogia	Demontaż i montaż skrzynek pocztowych R=2	szt	1

