

Przedmiar robót

Obiekt: Klatka schodowa.
Rodzaj robót: Roboty remontowe.
Adres budowy: ul. Miechowska 15, Bytom

Lp.	Secyfikacja techniczna	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2	3	4	5	
1.		Klatka schodowa			
1		-090	Zdemontowanie ze ścian wszelkiego rodzaju tablic i skrzynek wraz z ich ponownym montażem po wykonaniu prac krotność= 1,00	kpl	1,00
1. 1					
2. 1,00					
3. Przeniesienie +					
2		KNR 4-010806-04-040	Naprawa pęknięć posadzki lastrykowej krotność= 1,00	m	25,10
1. 1,4*3+1,1*2+1,25*4+5,9+1,05*4+1,2*3					
2. 25,10					
3. Przeniesienie +					
3		KNR 4-01W0807-02-025	Naprawa stopni obłożonych masą lastryko o powierzchni do 3.0 dm2 w jednym miejscu krotność= 1,00	msc	21,00
1. 21					
2. 21,00					
3. Przeniesienie +					
4		KNR 4-01W0807-03-025	Naprawa stopni obłożonych masą lastryko o powierzchni do 7.0 dm2 w jednym miejscu krotność= 1,00	msc	3,00
1. 3					
2. 3,00					
3. Przeniesienie +					
5		KNR 4-01W0807-04-050	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej - spękane posadzki lastrykowe podestów ponad parterem krotność= 1,00	m2	43,33
1. (5.81*3.17-3.7*2,05)*4					
2. 43,33					
3. Przeniesienie +					
6		KNR 2-02U-1134-01-050	(z. VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome krotność= 1,00	m2	43,33
1. (5.81*3.17-3.7*2,05)*4					
2. 43,33					
3. Przeniesienie +					
7		KNR 2-02W1117-03-050	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstwowe grubości 20 mm jednobarwne krotność= 1,00	m2	43,33
1. (5.81*3.17-3.7*2,05)*4					
2. 43,33					
3. Przeniesienie +					
43,33					

•

•

8		KNNR Wacetob 30808-03-050	Szlifowanie posadzek lastrykowych w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 (wiatrołap i korytarz parteru) krotność= 1,00	m2	27,97
1. 5.0*2.51+0.8*0.22*2+5.81*3.17-3.35*1.0 27,97					
2. -----					
3. Przeniesienie + -----					
9		BC-020401-02-050	Impregnacja i zabezpieczanie podłogi lastrykowych - dwukrotne gruntowanie podłogi średniochłonnych preparatem hydrofobowym ożywiającym kolor, antypoślizgowym, nie tworzącym powłoki, mocnopenetrującym - obm. z poz. 7,8 krotność= 1,00	m2	71,30
1. 43,331+27.97 71,30					
2. -----					
3. Przeniesienie + -----					
10		KNR 4-031001-05-040	Ręczne rozkucie tynku dla masy uszczelniającej w miejscach pęknięć w ścianach klatki schodowej krotność= 1,00	m	35,29
1. 2,5*2+2,55*5+2,54*3+2,48*4 35,29					
2. -----					
3. Przeniesienie + -----					
11		BC-020311-03-040	Wypełnienie spoin poziomych, pionowych i sufitowych elastyczną poliuretanową masą - ASOFLEX PU 45o wym. 10x10 mm krotność= 1,00	m	35,29
1. 2,5*2+2,55*5+2,54*3+2,48*4 35,29					
2. -----					
3. Przeniesienie + -----					
12		KNR 4-031012-02-040	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm krotność= 1,00	m	35,29
1. 2,5*2+2,55*5+2,54*3+2,48*4 35,29					
2. -----					
3. Przeniesienie + -----					
13		KNR 4-031014-01-060	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej - dla poz. j.w. krotność= 1,00	m3	0,09
1. 35.29*0.1*0.025 0,09					
2. -----					
3. Przeniesienie + -----					
14		KNR 4-010205-03-040	Naprawa większych rys i pęknięć ścian z wklejeniem siatki z włókna szklanego krotność= 1,00	m	26,54
1. 2,5*5+2,54*2+4,48*2 26,54					
2. -----					
3. Przeniesienie + -----					
15		KNR 4-010713-01-050	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach - z naprawą drobnych zarysowań i uszkodzeń tynku. krotność= 1,00	m2	265,92
1. (5.0*2+2.51)*(2.55-1.68)+(5.81+3.17)*2*2.55*4+(5.81+3.17)*2*4.0 265,92					
2. -----					
3. Przeniesienie + -----					
265,92					

16		KNR 2-02U-1134-02-050	(z. VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany j.w. krotność= 1,00	m2	265,92
1. $(5.0*2+2.51)*(2.55-1.68)+(5.81+3.17)*2*2.55*4+(5.81+3.17)*2*4.0$					265,92
2. -----					
3. Przeniesienie +					265,92
17		KNR 2-02W0830-03-050	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach krotność= 1,00	m2	12,37
1. $2,5*2+2,55*5+2,54*3+2,48*4$					35,29
2. $2,5*5+2,54*2+4,48*2$					26,54
3. -----					
4. Przeniesienie +					61,83
5. $61,83*0.20$					12,37
18		KNR 4-011206-04 z.sz.2.-050	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe - lamperia krotność= 1,00	m2	148,17
1. $(5.81+3.17)*2*1.65*5$					148,17
2. -----					
3. Przeniesienie +					148,17
19		KNR 4-01W1204-02 z.sz.2.-050	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe - obm. z poz. 15 minus poz. 18 krotność= 1,00	m2	117,75
1. $265,916-148,17$					117,75
2. -----					
3. Przeniesienie +					117,75
20		KNR 4-010713-02-050	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby na stropach, biegach i spocznikach z naprawą drobnych zarysowań i uszkodzeń tynku. krotność= 1,00	m2	71,98
1. $2.51*5.0+(5.81*3.17-3.7*2.05)+(5.81*3.17-3.7*0.95)*3+3.17*5.81-2.5*5.81$					71,98
2. -----					
3. Przeniesienie +					71,98
21		KNR 2-02U-1134-01-050	(z. VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome krotność= 1,00	m2	71,98
1. $2.51*5.0+(5.81*3.17-3.7*2.05)+(5.81*3.17-3.7*0.95)*3+3.17*5.81-2.5*5.81$					71,98
2. -----					
3. Przeniesienie +					71,98
22		KNR 4-011204-01 z.sz.2.-050	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe krotność= 1,00	m2	71,98
1. $2.51*5.0+(5.81*3.17-3.7*2.05)+(5.81*3.17-3.7*0.95)*3+3.17*5.81-2.5*5.81$					71,98
2. -----					
3. Przeniesienie +					71,98

23		KNR 2-021512-01-040	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 50 mm krotność= 1,00	m	55,00
	1.	55,0			55,00
	2.				
	3.	Przeniesienie +			55,00
24		KNR 2-021511-07-040	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników typu favier krotność= 1,00	m	21,00
	1.	21,0			21,00
	2.				
	3.	Przeniesienie +			21,00
25		KNR 4-01W1216-01-050	Zabezpieczenie posadzek i schodów z balustradami krotność= 1,00	m2	104,64
	1.	2,51*5,00+5,81*3,17*5			104,64
	2.				
	3.	Przeniesienie +			104,64
26		KNR 4-011215-02-050	Mycie po robotach malarskich drzwi krotność= 2,00	m2	42,00
	1.	((0,8*2,0)*4*5+0,8*2,0*5+1,0*2,0)			42,00
	2.				
	3.	Przeniesienie +			42,00
27		KNR 4-011215-08-050	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych - obm. z poz. 7,8 krotność= 2,00	m2	70,97
	1.	43,331+27,635			70,97
	2.				
	3.	Przeniesienie +			70,97
28		KNR 4-011215-03-050	Mycie po robotach malarskich - okładziny ściiennej z płytek w wiatrołapie krotność= 2,00	m2	22,73
	1.	2,51*2,55-1,0*2,0+(5,0*2+2,51)*1,68-0,8*1,68*2			22,73
	2.				
	3.	Przeniesienie +			22,73
29		KNR 4-011215-09-020	Mycie po robotach malarskich stopni lastrykowych krotność= 4,00	szt	64,00
	1.	64			64,00
	2.				
	3.	Przeniesienie +			64,00
30		KNR 4-010108-11-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km z poz.5 krotność= 1,00	m3	1,75
	1.	poz. 5 x 0,025			
	2.	43,331*0,025			1,08
	3.	poz. 15x 0,002			
	4.	265,92*0,002			0,53
	5.	poz. 20 x 0,002			
	6.	71,98*0,002			0,14
	7.				
	8.	Przeniesienie +			1,75
31		KNR 4-010108-12-060	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km krotność= 14,00	m3	1,75
	1.	1,75			1,75
	2.				

3. Przeniesienie +					1,75
32		-034	Opłata za utylizację gruzu krotność= 1,00	t	1,84

Przedmiar robót

Obiekt: Budynek mieszkalny.
Rodzaj robót: Odzysk materiałów.
Adres budowy: ul. Miechowicka 15, Bytom

Lp	Secyfikacja techniczna	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2		3	4	5
1.		Odzysk materiałów			
1		Odzysk-020	Odzysk materiałów w wysokości - szafa elektryczna 80% z poz. 11 krotność= 1,000	szt	1,000
		1. 1	1,000		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +		1,000	
2		Odzysk-060	Odzysk materiałów w wysokości - drewno twarde 80% , kliny 50% z poz. 87,111 krotność= 1,000	m3	9,960
		1. 9,36+0,6	9,960		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +		9,960	
3		Odzysk-060	Odzysk materiałów w wysokości - drewno twarde 80% , kliny 50%, blachy 80% z poz. 121 krotność= 1,000	m3	19,800
		1. 19,8	19,800		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +		19,800	
4		KNR 2-050208-04-034	Odzysk prefabrykowanych podpór 90% z poz. 123 krotność= 1,000	t	13,320
		1. 13,32	13,320		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +		13,320	
5		-034	Odzysk materiałów w wysokości 80%- blachy stalowe z poz. 125 krotność= 1,000	t	3,533
		1. 3,533	3,533		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +		3,533	
6		Odzysk-050	Odzysk materiałów w wysokości 80% - blachy stalowe -z poz. 126 krotność= 1,000	m2	22,500
		1. 22,5	22,500		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +		22,500	
7		-020	Odzysk materiałów w wysokości 50% - śruby z poz. 130 krotność= 1,000	szt	177,000
		1. 177	177,000		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +		177,000	

8		-034	Odzysk opaski stalowej w wysokości 70% - z poz. 131 krotność= 1,000	t	5,039
		1. 5,039	5,039		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +		5,039	
9		-020	Odzysk materiałów w wysokości 50% - śruby z poz. 132 krotność= 1,000	szt	43,000
		1. 43	43,000		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +		43,000	
10		-034	Odzysk opaski stalowej zastrzałów w wysokości 50% - z poz. 133 krotność= 1,000	t	3,533
		1. 3,533	3,533		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +		3,533	
11		Odzysk-034	Odzysk złomu - obm. z poz. 135 krotność= 1,000	t	7,085
		1. 7,085	7,085		
		2.	-----		
		3. Przeniesienie +		7,085	

