

Roboty budowlne

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	1. I - Roboty rozbiórkowe		
1	Zerwanie posadzki z płytek z tworzyw sztucznych na klatce schodowej parter - stopnie 0,29*3,00*14 od parteru do I-go piętra - stopnie 0,29*3,00*13*2 spocznik I-sze piętro 5,95*2,30	m2 m2 m2	12,2 22,6 13,7
	razem	m2	48,5
2	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem pod wykonanie warstwy szczepnej pod płytki parter - stopnie 0,29*3,00*14 przyziemie- stopnie 0,29*3,00*6 od parteru do I-go piętra - stopnie 0,29*3,00*13*2 spocznik I-sze piętro 5,95*2,30 parter - podstopnie 0,18*3,00*14 przyziemie- podstopnie 0,18*3,00*6 od parteru do I-go piętra - podstopnie 0,18*3,00*13*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	12,2 5,2 22,6 13,7 7,6 3,2 14,0
	razem	m2	78,5
3	Analogia - Wykucie kątownika ze stopni schodowych parter - stopnie 3,00*14 przyziemie- stopnie 3,00*6 od parteru do I-go piętra - stopnie 3,00*13*2	szt szt szt	42,0 18,0 78,0
	razem	szt	138,0
4	analogia - Opalenie farby olejnej z powierzchni na podstopniach pełnych o powierzchni ponad 0,50m2 parter - podstopnie 0,18*3,00*14 od parteru do I-go piętra - podstopnie 0,18*3,00*13*2	m2 m2	7,6 14,0
	razem	m2	21,6
5	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej parter spocznik 5,95*2,50 pomieszczenie techniczne 1,82*1,72*2	m2 m2	14,9 6,3
	razem	m2	21,2
6	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach lub podłogach parter Spocznik 5,95*2,50 pomieszczenia techniczne 1,82*1,72*2	m2 m2	14,9 6,3
	razem	m2	21,2
7	Zerwanie cokolika cementowego 5,95+2,50+5,99+7,00+5,95+7,00+5,95+7,00	m	47,3
	razem	m	47,3
8	Odbicie pasów o szerokości do 15cm tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej 5,95+2,50+5,99+7,00+5,95+7,00+5,95+7,00	m	47,3
	razem	m	47,3
9	analogia - Opalenie farby olejnej z powierzchni na lamperii pełnych o powierzchni kl.schodowa z piwnicy do I -szego piętra (2,00+5,95+7,00+7,00+5,95+7,00)*1,50 2,20*2*1,50*2	m2 m2	52,4 13,2
	razem	m2	65,6
10	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 sufitu ściany kl.schodowa z piwnicy do I -szego piętra (2,00+5,95+7,00+7,00+5,95+7,00)*2,70 wejście 2,20*2,70*2 Sufitu klatka schodowa 82 wejście 2,20*2,03	m2 m2 m2 m2	94,2 11,9 82,0 4,5
	razem	m2	192,6
11	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 6m 80	m2 m2	80,0 80,0
	razem	m2	80,0
12	Wykucie z muru ościeżnic stalowych I o powierzchni do 2m2	szt	2,0
13	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych wraz z drzwiami przyziemie piwnica 1,60*3,50*2 parter 2,93*3,20	m2 m2	11,2 9,4
	razem	m2	20,6
14	Analogia demontaz poręczy schodowych stalowych 2,70+4,50+4,50+5,95+5,95+5,90+5,90+2,30	m	37,7
	razem	m	37,7

Roboty budowlne

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
15	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km i utylizacja	m3	14,0
16	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 8)	m3	14,0
2. II - Roboty budowlano montażowe klatka schodowa od przyziemia do poziomu I-szego pietra			
17	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 15cm na murach z cegieł 7,50+3,33+11,19+4,5	m	26,5
	razem	m	26,5
18	Przygotowanie podłoża pod cokoliki 7,50+3,33+11,19+4,5	m	26,5
	razem	m	26,5
19	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek, cokolik o wys.15cm 7,50+3,33+11,19+4,5	m	26,5
	razem	m	26,5
20	analogia - Przygotowanie masy szczepnej pod układanie płytek na spocznikach i stopnie i pod stopnie parter - stopnie 0,29*3,00*14 przyziemie- stopnie 0,29*3,00*6 od parteru do I-go piętra - stopnie 0,29*3,00*13*2 spocznik I-sze piętro 5,95*2,30 parter - podstopnie 0,18*3,00*14 przyziemie- podstopnie 0,18*3,00*6 od parteru do I-go piętra - podstopnie 0,18*3,00*13*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	12,2 5,2 22,6 13,7 7,6 3,2 14,0
	razem	m2	78,5
21	Posadzki z płytek układanych na klej przygotowanie podłoża parter - stopnie 0,29*3,00*14 przyziemie- stopnie 0,29*3,00*6 od parteru do I-go piętra - stopnie 0,29*3,00*13*2 spocznik I-sze piętro 5,95*2,30 parter - podstopnie 0,18*3,00*14 przyziemie- podstopnie 0,18*3,00*6 od parteru do I-go piętra - podstopnie 0,18*3,00*13*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	12,2 5,2 22,6 13,7 7,6 3,2 14,0
	razem	m2	78,5
22	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną płytki ryflowane stopnice 60x30cm stopnice parter - stopnie 0,29*3,00*14 przyziemie- stopnie 0,29*3,00*6 od parteru do I-go piętra - stopnie 0,29*3,00*13*2 spocznik I-sze piętro 5,95*2,30	m2 m2 m2 m2	12,2 5,2 22,6 13,7
	razem	m2	53,7
23	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną płytki 18x60cm podstopnie (seria płytek jak stopnice bez frezów) parter - podstopnie 0,18*3,00*14 przyziemie- podstopnie 0,18*3,00*6 od parteru do I-go piętra - podstopnie 0,18*3,00*13*2	m2 m2 m2	7,6 3,2 14,0
	razem	m2	24,8
24	Grunтовanie preparatami gruntującymi głęboko penetrujący powierzchni pionowych betonowych (Krotność= 2) parter 2,50*6,00 wejscie główne 2,2*2,03 1,94*0,99*2 0,80*0,75*2 spocznik I-sze piętro 5,95*2,30	m2 m2 m2 m2 m2	15,0 4,5 3,8 1,2 13,7
	razem	m2	38,2
25	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko parter 2,50*6,00 1,94*0,99*2 0,80*0,75*2	m2 m2 m2	15,0 3,8 1,2
	razem	m2	20,0

Roboty budowlne

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
26	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 3) parter 2,50*6,00 1,94*0,99*2 0,80*0,75*2	m2 m2 m2	15,0 3,8 1,2
	razem	m2	20,0
27	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową parter 2,50*6,00 1,94*0,99*2 0,80*0,75*2	m2 m2 m2	15,0 3,8 1,2
	razem	m2	20,0
28	przygotowanie podłoża spocznik I-sze pietro 2,50*5,95	m2	14,9
	razem	m2	14,9
29	Posadzki z płytek układanych na klej płytki o wym.60x30cm układane metodą kombinowaną (seria płytek jak stopnice bez frezów) I-sze pietro 5,95*2,50 parter 6,00*2,50 1,82*0,99*2 0,72*0,90*2	m2 m2 m2 m2	14,9 15,0 3,6 1,3
	razem	m2	34,8
30	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 15cm na murach z cegieł kl.schodowa z piwnicy do I -szego piętra (2,00+5,95+7,00+7,00+5,95+7,00) (1,84+1,50*4)*2	m m	34,9 15,7
	razem	m	50,6
31	Przygotowanie podłoża pod cokoliki kl.schodowa z piwnicy do I -szego piętra (2,00+5,95+7,00+7,00+5,95+7,00) 1,5+4,5+4,5+4,5 (1,84+1,50*4)*2	m m m	34,9 15,0 15,7
	razem	m	65,6
32	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek, cokolik o wys.15cm kl.schodowa z piwnicy do I -szego piętra (2,00+5,95+7,00+7,00+5,95+7,00) 1,5+4,5+4,5+4,5 (1,84+1,50*4)*2	m m m	34,9 15,0 15,7
	razem	m	65,6
33	analogia - wzmocnienie golbanem - Gładzie gipsowe na sufitach jednowarstwowe Sufitu klatka schodowa 82 wejście 2,20*2,03	m2 m2	82,0 4,5
	razem	m2	86,5
34	Okladziny słupów, belek i ościeży pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie 2*6*0,25*2 1*3*0,25*2	m2 m2	6,0 1,5
	razem	m2	7,5
35	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowych 2*6 1*3	m m	12,0 3,0
	razem	m	15,0
36	Gładzie gipsowe na sufitach dwuwarstwowe Sufitu klatka schodowa 82 wejście 2,20*2,03	m2 m2	82,0 4,5
	razem	m2	86,5
37	analogia - wzmocnienie golbanem - Gładzie gipsowe na ścianach jednowarstwowe ściany kl.schodowa z piwnicy do I -szego piętra (2,00+5,95+7,00+7,00+5,95+7,00)*2,60 wejście 2,20*2,60*2	m2 m2	90,7 11,4
	razem	m2	102,1
38	Gładzie gipsowe na ścianach dwuwarstwowe ściany kl.schodowa z piwnicy do I -szego piętra (2,00+5,95+7,00+7,00+5,95+7,00)*2,60 wejście 2,20*2,60*2	m2 m2	90,7 11,4
	razem	m2	102,1
39	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	15,0
40	Malowanie farbami lateksowymi w kolorze wew. - dodatek za każde dalsze malow.		

Roboty budowlne

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	Sufitu		
	klatka schodowa 82	m2	82,0
	wejscie 2,20*2,03	m2	4,5
	ściany		
	kl.schodowa z piwnicy do I -szego piętra (2,00+5,95+7,00+7,00+5,95+7,00)*2,60	m2	90,7
	wejscie 2,20*2,60*2*2	m2	22,9
	razem	m2	200,1
41	Malowanie farbami lateksowymi w kolorze wew. podłoży gipsowych z gruntowaniem - dwukrotne		
	Sufitu		
	klatka schodowa 82	m2	82,0
	wejscie 2,20*2,03	m2	4,5
	ściany		
	kl.schodowa z piwnicy do I -szego piętra (2,00+5,95+7,00+7,00+5,95+7,00)*2,60	m2	90,7
	wejscie 2,20*2,60*2*2	m2	22,9
	razem	m2	200,1
42	Malowanie podkładem pod wewnętrzny tynk żywiczny		
	kl.schodowa z piwnicy do I -szego piętra (2,00+5,95+7,00+7,00+5,95+7,00)*1,50	m2	52,4
	2,20*2*1,50*2	m2	13,2
	razem	m2	65,6
43	analogia wykonanie - ściany pełne z otworami pow. z fakturą grysową - tynk żywiczny grubości 1mm		
	kl.schodowa z piwnicy do I -szego piętra (2,00+5,95+7,00+7,00+5,95+7,00)*1,50	m2	52,4
	2,20*2*1,50*2	m2	13,2
	razem	m2	65,6
44	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym na podwójnych rusztach metalowych o profilu 100mm		
	1,50*3,20*2	m2	9,6
	razem	m2	9,6
45	ościeznica regulowana obejmująca szr. 12,5cm	szt.	2,0
46	Skrzydła drzwiowe drewniane w kolorze buk jasny wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2	m2	3,6
47	analogia - montaż pochwyty rura f=42 ze stali nierdzewnej szlifowanej		
	1,5+4,2+4,2+4,2+2+6,5+6,5+6,5+1,5+1,5	m	38,6
	razem	m	38,6
48	Montaż wycieraczki Aluminum Standard 22, wysokości 23mm, wewnętrzna Lub równoważna montowana w kątowniku aluminiowym		
	1,20*6,00	m2	7,200
	razem	m2	7,200
49	Mycie po robotach malarskich		
	Sufitu		
	klatka schodowa 82	m2	82,0
	wejscie 2,20*2,03	m2	4,5
	razem	m2	86,5
3. III - Remont balustrady murowanej od poziomu przyziemia do poziomu I-szego piętra			
50	Czyszczenie ręczne przez szrotkowanie powierzchni nakrapianego baranka		
	(1,8+4,50+4,50+4,50)*1,30*2	m2	39,8
	razem	m2	39,8
51	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	8,0
52	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach	m2	8,0
53	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	m2	8,0
54	Przygotowanie starego podłoża po przez jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą		
	(1,8+4,50+4,50+4,50)*1,30*2	m2	39,8
	razem	m2	39,8
55	Posadzki - przygotowanie podłoża		
	(1,8+4,50+4,50+4,50)*1,30*2	m2	39,8
	razem	m2	39,8
56	Przyklejenie warstwy siatki Elewacyjnej PCV na ścianach		
	(1,8+4,50+4,50+4,50)*1,30*2	m2	39,8
	razem	m2	39,8
57	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze nakrapianej rustykalnej o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych		
	(1,8+4,50+4,50+4,50)*1,30*2	m2	39,8
	razem	m2	39,8

Roboty budowlne

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
58	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni balustrady wewnętrznej (1,8+4,50+4,50+4,50)*1,30*2	m2	39,8
	razem	m2	39,8
59	Mycie po robotach malarskich	m2	24,0
60	Mycie po robotach malarskich posadzek	m2	80,0
61	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km i utylizacja	m3	1,5
62	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 8)	m3	1,5
4. IV- Roboty rozbiórkowe korytarza piwnica wejście do kuchni			
63	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2m2	szt	4,000
64	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek Płytki na ścianie (31,53-6,3-1,74-0,8-0,8-0,9+(6*0,18)+(2*0,3)+0,2)*1,92 9,02+1,82+3,99	m2	43,910
		m2	14,830
	razem	m2	58,740
65	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej Płytki na ścianie (31,53-6,3-1,74-0,8-0,8-0,9+(6*0,18)+(2*0,3)+0,2)*1,92 9,02+1,82+3,99	m2	43,910
		m2	14,830
	razem	m2	58,740
66	Grunтовanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach Płytki na ścianie (31,53-6,3-1,74-0,8-0,8-0,9+(6*0,18)+(2*0,3)+0,2)*1,92 9,02+1,82+3,99	m2	43,910
		m2	14,830
	razem	m2	58,740
67	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na ścianach płaskich Płytki na ścianie (31,53-6,3-1,74-0,8-0,8-0,9+(6*0,18)+(2*0,3)+0,2)*1,92 9,02+1,82+3,99	m2	43,910
		m2	14,830
	razem	m2	58,740
68	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2 ściany (31,53-6,3-1,74)*1,00 ościeża 6*0,18*0,3 nadproża (1,19+1,24+1,24)*0,18 ściany przy wejściu na klatkę 8,00+1,22+(0,305*1,74) minus powierzchnia zabudowy gipsowej -0,99-1,66-4,32-0,53 sufity komunikacja piwnica 36,47-1,09-1,46-5,08-0,75-1,63-1,47	m2	23,490
		m2	0,324
		m2	0,661
		m2	9,751
		m2	-7,500
		m2	24,990
	razem	m2	51,716
69	analogia - wzmocnienie golbanem - Gładzie gipsowe na sufitach jednowarstwowe minus powierzchnia zabudowy gipsowej -0,99-1,66-4,32-0,53 sufity komunikacja piwnica 36,47-1,09-1,46-5,08-0,75-1,63-1,47	m2	-7,5
		m2	25,0
	razem	m2	17,5
70	Gładzie gipsowe na sufitach jednowarstwowe minus powierzchnia zabudowy gipsowej -0,99-1,66-4,32-0,53 sufity komunikacja piwnica 36,47-1,09-1,46-5,08-0,75-1,63-1,47	m2	-7,5
		m2	25,0
	razem	m2	17,5
71	analogia - wzmocnienie golbanem - Gładzie gipsowe na ścianach jednowarstwowe ściany (31,53-6,3-1,74)*1,00 ościeża 6*0,18*0,3 nadproża (1,19+1,24+1,24)*0,18 ściany przy wejściu na klatkę 8,00+1,22+(0,305*1,74)	m2	23,5
		m2	0,3
		m2	0,7
		m2	9,8
	razem	m2	34,3
72	Gładzie gipsowe na ścianach jednowarstwowe ściany (31,53-6,3-1,74)*1,00 ościeża 6*0,18*0,3 nadproża (1,19+1,24+1,24)*0,18 ściany przy wejściu na klatkę 8,00+1,22+(0,305*1,74)	m2	23,5
		m2	0,3
		m2	0,7
		m2	9,8
	razem	m2	34,3
73	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 12*2,5 12*1,25 2,95*4	m	30,0
		m	15,0
		m	11,8
	razem	m	56,8
74	Przygotowanie starego podłoża po przez jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą		

Roboty budowlne

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	(Krotność= 2) minus powierzchnia zabudowy gipsowej -0,99-1,66-4,32-0,53 sufity komunikacja piwnica 36,47-1,09-1,46-5,08-0,75-1,63-1,47 ściany (31,53-6,3-1,74)*1,00 ościeża 6*0,18*0,3 nadproża (1,19+1,24+1,24)*0,18 zabudowa z płyt pipsowych 36,47-24,99 zabudowa z płyt gipsowych 24,47-16,97	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	-7,5 25,0 23,5 0,3 0,7 11,5 7,5
	razem	m2	61,0
75	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów sufity komunikacja piwnica 36,47	m2	36,470
	razem	m2	36,470
76	Malowanie jednokrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian i sufitów sufity komunikacja piwnica 36,47 ściany przy wejściu na klatkę 8,00+1,22+(0,305*1,74)	m2 m2	36,470 9,751
	razem	m2	46,221
77	Malowanie farbami lateksowymi w kolorze wew. - dodatek za każde dalsze malow. ściany komunikacja piwnica 24,47 ściany przy wejściu na klatkę 8,00+1,22+(0,305*1,74)	m2 m2	24,5 9,8
	razem	m2	34,3
78	Malowanie farbami lateksowymi w kolorze wew. podłóży gipsowych z gruntowaniem - dwukrotne ściany komunikacja piwnica 24,47 ściany przy wejściu na klatkę 8,00+1,22+(0,305*1,74)	m2 m2	24,5 9,8
	razem	m2	34,3
79	Malowanie podkładem pod wewnętrzny żywiczny Płytki na ścianie (31,53-6,3-1,74-0,8-0,8-0,9+(6*0,18)+(2*0,3)+0,2)*1,92 ościeża 6*0,18*0,3 nadproża (1,19+1,24+1,24)*0,18 ściany wejście na kl. schodową 9,02+1,82+3,99	m2 m2 m2 m2	43,9 0,3 0,7 14,8
	razem	m2	59,7
80	analogia wykonanie - ściany pełne z pow. z fakturą grysową - tynk żywiczny grubości 1mm w dwóch kolorach Płytki na ścianie (31,53-6,3-1,74-0,8-0,8-0,9+(6*0,18)+(2*0,3)+0,2)*1,92 ościeża 6*0,18*0,3 nadproża (1,19+1,24+1,24)*0,18 ściany wejście na kl. schodową 9,02+1,82+3,99	m2 m2 m2 m2	43,9 0,3 0,7 14,8
	razem	m2	59,7
81	ościeznica drewniana w kolorze drzwi jasny Buk	szt.	4,0
82	Skrzydła drzwiowe drewniane w kolorze buk jasny wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m2 2*0,9*4	m2	7,2
	razem	m2	7,2
83	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej posadzki z płytek lastryko 37,13+7,61	m2	44,740
	razem	m2	44,740
84	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 8 cm posadzki z płytek lastryko (37,13+7,61)*0,08	m3 m3	3,579 3,579
85	Posadzki z płytek układanych na klej przygotowanie podłoża posadzki z płytek lastryko 37,13+7,61	m2	44,740
	razem	m2	44,740
86	Analogia ułożenie jednej warstwy papy termozgrzewalnej na podłożu gruntowane posadzki z płytek lastryko 37,13+7,61	m2	44,740
	razem	m2	44,740
87	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko posadzki z płytek lastryko 37,13+7,61	m2	44,7
	razem	m2	44,7
88	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (Krotność= 3) posadzki z płytek lastryko 37,13+7,61	m2	44,7
	razem	m2	44,7
89	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową posadzki z płytek lastryko 37,13+7,61	m2	44,7
	razem	m2	44,7
90	Gruntowanie preparatami gruntującymi głęboko penetrujący powierzchni pionowych betonowych posadzki z płytek lastryko 37,13+7,61	m2	44,7
	razem	m2	44,7

Roboty budowlne

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
91	Montaż listew aluminiowych łączących istniejącą posadzkę z nową	m	6,300
92	Posadzki z płytek układanych na klej płytki o wym.60x60cm układane metodą kombinowaną (seria płytek jak stopnice bez frezów) posadzki z płytek lastryko 37,13+7,61	m2	44,7
	razem	m2	44,7
93	Przygotowanie podłoża pod cokoliki 31,53	m	31,5
	razem	m	31,5
94	Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną bez przecinania płytek, cokolik o wys.7,5cm 31,53	m	31,5
	razem	m	31,5
95	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km i utylizacja	m3	3,0
96	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 8)	m3	3,0