

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
Zmiana sposobu użytkownika pomieszczeń biurowych na potrzeby Ośrodka Sztuki Współczesnej. Piórkow Trybunalski ul. Dąbrowskiego 5 dz.nr 56/2					
1	Ścianki działowe g-k z malowaniem. Stolarka drzwiowa płytynowa wewnętrzna				
d.1	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 50 - 101 wraz z montażem profilu przyoszczędniczego UA (72mb)	m ²	(3.64+1.9+3)* 4-2.1*1.9+ (3.02+1.24+ 1.2)*4-0.8* 2.05+4*2.8- 0.8*2.05+ (0.45+0.9+ 0.25)*4-0.8* 2.05+(1.6+ 0.12+1)*4+ (1.86+0.9+2)* 4-0.8*2.05+ (1.6+2.13)*4- 0.8*2.05+1.31* 4-0.8*2.05+ 4.54*4+(3.87+ 0.9+0.48)*4- 0.9*2.05+1*4+ 1.5*4-1.5*2.1 = 154.015		
d.1	2 Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wzniesienia	szt.	13		
d.1	3 (z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²	154.015*2 = 308.030		
d.1	4 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²	154.015*2 = 308.030		
d.1	5 Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gips. spoinowanych szpachlow. z gruntow. - dod. za każde dalsze malowanie	m ²	154.015*2 = 308.030		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
2 Roboty rozbiórkowe-ściany					
6 d.2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2	m ²	5.47*2.45*3+ 4.52*2.45+ 5.71*2.45*2+ 5.44*2.45*2+ 2.4*2.05+2.4* 2.05 = 115.754		
7 d.2	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m	5.47*3+4.52*+ 5.71*2+5.44*2 = 78.908		
8 d.2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.	13		
9 d.2	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²	(1.97+1)*2* 2.05+(1.82+ 0.9)*2*2*2.05- 0.7*2.05*5+ (1.97+1.5+ 1.18)*2.05- 0.7*2.05 = 35.404		
10 d.2	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	0.3*(3.18*4+ 1.02*4+1*1) = 5.340		
11 d.2	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 cęg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	4*(3.77+5.43+ 2.58+4.03+ 1.18+4.72+ 1.97+1.97+ 1.82+2.58+ 2.16+4.2+ 10.81+5.62+ 2.44+5.73+ 3.3+1.01+3.3+ 1.01+5.73+ 3.3+1.01) = 318.680		
12 d.2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładczymi na odl.do 1 km	m ³	316.68*0.12+ 5.34+35.4*0.4* 0.015 = 43.554		
13 d.2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładczymi - za każdy nast. 1 km-dalsze 14km	m ³	43.554		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
3	Roboty rozbiórkowe-posadzki				
14 d.3	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²	358.99		
15 d.3	Zerwanie posadzki cementowej	m ²	358.99		
16 d.3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytładowczymi na odl.do 1 km	m ³	358.99*0.05 = 17.950		
17 d.3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytładowczymi - za każdy nast. 1 km-kolejne 14km	m ³	358.99*0.05 = 17.950		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
4 Roboty murowe.Tynki.Glazura.Roboty malarskie					
18	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na za-d.4 prawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³	0.3*(2.45*4.52-1.8*1.8)+ (5.47*2.45-0.9*2.1-1.8*1.8)*0.3+0.3*2*5.47*(2.45-1.2)*1.2+0.3*(2.43*2-2.05*2)+0.3*(1.2+1.2+2.54)*4+0.3*(0.37+1.8+0.14+0.12+0.14+1.8+1.36)*(2.45-1.2)-0.3*2*1.8*1.2 = 16.763		
19	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i d.4 pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m ²	((2.45*4.52-1.8*1.8)+ (5.47*2.45-0.9*2.1-1.8*1.8)+2*5.47*(2.45-1.2)*1.2+(2.43*2-2.05*2)+(1.2+1.2+2.54)*4+(0.37+1.8+0.14+0.12+0.14+1.8+1.36)*(2.45-1.2)-2*1.8*1.2) = 55.878		
20	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III d.4 na ścianach,loggiach i balkonach pom. 001	m ²	4*((0.6+0.5)*2+(0.4+0.3)*2+0.3+0.4+0.2+0.4+0.4+0.1+0.4+0.63+0.2+0.38+0.4+0.63+0.1+0.38+0.3+(0.4+0.3)*2*2+2.59+14.51-1.5+2*0.4)+1.55*(5.44+5.47)+(0.77+0.63)*1.55+(0.3+1.14)*4+5.47*1.55+0.3*1.55+5.44*1.55+5.4*1.55 = 162.666		
21	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III d.4 na ścianach,loggiach i balkonach pom,002	m ²	1.55*(2.92+0.3+4.92)+(3.32+0.79+1.87+3.07+0.7+0.9+0.5+0.4+0.1+0.53)*2.9 = 47.939		
22	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III d.4 na ścianach,loggiach i balkonach pom.003	m ²	0.87*2.9+1.5*2.9 = 6.873		
23	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III d.4 na ścianach,loggiach i balkonach pom 004	m ²	(0.4+0.3)*2*2.9+(0.3+2*0.1)*2.9+2.59*2.9+(0.37+1.8+0.14)*1.55 = 16.602		
24	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III d.4 na ścianach,loggiach i balkonach pom 005	m ²	(0.14+1.8+1.36)*1.55+(2.63+0.2+0.4+0.2+2.43+0.2)*2.9 = 22.689		
25	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III d.4 na ścianach,loggiach i balkonach pom 007	m ²	0.5*2.9 = 1.450		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
26 d.4	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na ścianach, loggiach i balkonach pom 008	m ²	2.9*(2.1+1.6+0.2) = 11.310		
27 d.4	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na ścianach, loggiach i balkonach pom 010	m ²	5.8*4+(5.4+2*0.2+2*0.5+0.2)*4+5.4*1.55+(0.5+0.45)*4 = 63.370		
28 d.4	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach pom 010	m ²	29.46		
29 d.4	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 pom 009	m ²	(4+2.7)*2*4 = 53.600		
30 d.4	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2 pom.009	m ²	10.45		
31 d.4	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o pow. ponad 5 m2 metodą smarowania pom.009	m ²	(4+2.7)*2*4+10.45 = 64.050		
32 d.4	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach pom.009	m ²	(4+2.7)*2*4 = 53.600		
33 d.4	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 pom.009	m ²	10.45		
34 d.4	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.	m	1.2*3+3*2.1 = 9.900		
35 d.4	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²	55.063		
36 d.4	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej	m ²	2.05*(1.6+0.45+0.9+0.25)*2-0.8*2.05+(1.6+1)*2*2.05-0.8*2.05+2.05*(2.1+1.6)*2-0.9*2.05+(2.86+1.6+0.12+1)*2*2.05-0.8*2.05 = 55.063		
37 d.4	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²	10.45+29.46 = 39.910		
38 d.4	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe	m ²	55.878+162.666+47.939+6.873+16.602+22.689+1.45+11.31+63.37+53.6 = 442.377		
39 d.4	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	55.878+162.666+47.939+6.873+16.602+22.689+1.45+11.31+63.37+53.6 = 442.377		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
5 Elewacja					
40 d.5	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²	$29*5+22.5*5 = 257.500$		
41 d.5	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie-tył	m ²	$(5.44+0.3+5.47+0.3+0.77+1+0.63+0.12+0.77+1.8+1+1.8+2.77+0.3)*5-1.8*1.2*6+0.9*2.1+1.8*1.8*2 = 107.760$		
42 d.5	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie-przód	m ²	$5*(17.8+9)+2.43*1.3+(1.3+1.3+2.43)*(2.1+0.5*1.2+0.2)-1.8*1.2*3+1.8*1.2*2+2*(2.05+1.2) = 156.086$		
43 d.5	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi 12cm- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. akrylowej	m ²	$107.76+156.086 = 263.846$		
44 d.5	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew.akrylowej	m ²	$0.15*((1.2*2+1.8*3)*2+(2.1*2+0.9)+1.8*3*2)+0.15*((1.2*2+3*1.8)*3+(1.2*2+1.8)*2+2.05*2+2+1.2*2+2) = 11.070$		
45 d.5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	$4.5*3+((1.2*2+1.8*3)*2+(2.1*2+0.9)+1.8*3*2)+((1.2*2+3*1.8)*3+(1.2*2+1.8)*2+2.05*2+2+1.2*2+2) = 87.300$		
46 d.5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m	$17.8+9+5.44+0.3+5.47+0.3+0.77+1+0.63+0.12+0.77+1.8+1+1.8+2.77+0.3 = 49.270$		
47 d.5	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-parapety zewnętrzne	m ²	$0.35*(5.6*2+1.9*2+5.4*5+1.8*4) = 17.220$		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
6 Stolarka okienna i drzwiowa					
48 d.6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone D1,D2,D3	m ²	0.8*2.05*3+ 0.8*2.05*3+ 0.9*2.05*1 = 11.685		
49 d.6	Montaż drzwi z PCV z obróbką osadzenia D4 Dz1	m ²	1.9*2.05+2* 2.05 = 7.995		
50 d.6	Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o pow. ponad 2 m2 D5 70*205cm	m ²	0.7*2.05 = 1.435		
51 d.6	Skrzydła drzwiowe płytowe wejściowe pełne jednodzielne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone Dz2	m ²	0.8*2.05 = 1.640		
52 d.6	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone D6 150*205	m ²	1.5*2.05 = 3.075		
53 d.6	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 naświetle	m ²	1.2*2 = 2.400		
54 d.6	Montaż okien z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 O1	m ²	1.2*1.8*7 = 15.120		
55 d.6	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 O2 wraz z mechanizmem do otwierania z poziomu podłogi	m ²	1.2*1.8*10 = 21.600		
56 d.6	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 O3	m ²	1.8*1.8*2 = 6.480		
57 d.6	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m ²	1.2*2 = 2.400		
58 d.6	Osadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m	szt	7+10+2 = 19.000		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
7	Rolety wewnętrzne				
59 d.7	Montaż rolet 120*180cm zaciemniających	szt	17		
60 d.7	Montaż rolet 180*180cm	szt	2		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
8	Posadzki				
61	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej d.8 poziome podposadzkowe	m ²	353.76		
62	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej d.8 gr.20 mm zatarte na gładko	m ²	353.76- 199.42-10.45- 29.46 = 114.430		
63	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - d.8 dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm-dalsze 20mm	m ²	114.43		
64	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie d.8 siatką stalową	m ²	114.43		
65	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierz- d.8 chnie poziome	m ²	353.76		
66	Podkłady betonowe na stropie-posadzka betonowa B25+włókna d.8 stalowe 25kg/m3	m ³	0.05*(199.42+ 29.46+10.45) = 11.967		
67	Warstwa wierzchnia posadzki (zatarta na gładko, niepyląca) d.8	m ³	(199.42+ 29.46+10.45) = 239.330		
68	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierz- d.8 chnie poziome	m ²	114.43		
69	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą d.8 kombinowaną	m ²	7.72+4.32+ 3.29 = 15.330		
70	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych (odporność na ście- d.8 ranie - grupa T) z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²	114.43-15.33 = 99.100		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
	9 Antresola				
71 d.9		m	$(1.57+0.24)*4$ $= 7.240$		
72 d.9	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbi- ranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³	$(1.57+0.24)*4*$ $0.3*0.3 =$ 0.652		
73 d.9	Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1x1 ceg.w ścianach z cegieł	m	$4*1.57 = 6.280$		
74 d.9	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²	$(1.57+0.24)*4*$ $0.3 = 2.172$		
75 d.9	Konstrukcja stalowa antresoli i schodów- HEB240, stężenia dwuteownik 160, dwuteownik 140	t	$5.78*2*$ $0.0832+3*7*$ $0.0179+(1.51+$ $1.415)*0.0144$ $= 1.380$		
76 d.9	Narożniki z kątownika 40x40x5 mm	m	$(0.8+0.3)*2*6+$ $(0.8+0.4+0.9)+$ $(1+0.5+0.5+1)$ $+(0.8+0.9+0.4)$ $= 20.400$		
77 d.9	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetono- wane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg	m	$4.49+1.51+$ $1.415 = 7.415$		
78 d.9	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 5 kg-siódka stopni	t	$0.5*0.2*0.2*2*$ $9*0.008*9 =$ 0.026		
79 d.9	Dostawa i montaż kraty WEMA	t	$6*0.8*0.3+2*$ $0.5*0.8*0.4+$ $0.5*1*0.6+0.5*$ $0.5*0.3+3*5.49$ $= 18.605$		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
10	Pylony				
80 d.10	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III)	m ³	1.5*1.4*5 = 10.500		
81 d.10	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³	1.5*1.4*5 = 30.000		
82 d.10	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km-dalsze 9km	m ³	1.5*1.4*5 = 10.500		
83 d.10	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³	1.5*1.4*5*0.1 = 1.050		
84 d.10	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m ³	1.5*1.4*5 = 10.500		
85 d.10	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty zębowane	t	5*8*1.7*0.888* 0.001 = 0.060		
86 d.10	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t	2.4*5*5*0.222* 0.001 = 0.013		
87 d.10	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²	(1.5+0.4)*1*2* 5 = 19.000		
88 d.10	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²	(1.5+0.4)*1*2* 5 = 19.000		
89 d.10	Konstrukcje podparć,zawieszę i osłon o masie elementu do 10 kg	t	(0.31*0.15* 0.005+0.1*0.1* 0.005)*9 = 0.003		
90 d.10	konstrukcja stalowa pylonow	t	3.2		
91 d.10	Lekka obudowa ścian płytą włóknistą	m ²	(1.5+0.25)*2* (0.82+0.05+ (4.65+0.82)* 3+0.82+1.5)+ 0.25*1.5*5 = 70.475		
92 d.10	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	0.5*1.7*5 = 4.250		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
11	podnośnikNN				
93 d.11	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III)	m ³	1.5*1.5*0.7 = 1.575		
94 d.11	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³	1.5*1.5*0.7 = 1.575		
95 d.11	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km-dalsze 9km	m ³	1.5*1.5*0.7 = 1.575		
96 d.11	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³	1.5*1.5*0.1 = 0.225		
97 d.11	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 2.5m ³	m ³	1.5*1.5*0.6 = 1.350		
98 d.11	Dostawa i montaż podnośnika	kpl	1		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
12 Schody wejściowe od ul.Dąbrowskiego					
99 d.12	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III)	m ³	$(1.18+1.18+1.28+0.25+1.15+3.32+1.7)*1.1*0.3 = 3.320$		
100 d.12	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m	m ³	$(1.18+1.18+1.28+1.7+3.32+1.15+0.25)*0.4*0.4 = 1.610$		
101 d.12	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²	$(1.18+1.18+1.28+1.7+3.32+1.15+0.25)*0.4 = 4.024$		
102 d.12	Fundamenty z cegieł, na zaprawie cementowej	m ³	$(1.18*2+1.28+1.7+3.32+1.15+0.25)*0.6 = 6.036$		
103 d.12	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m ²	6.036		
104 d.12	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m ²	6.036		
105 d.12	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.murowanych z wyrownaniem zaprawą	m ²	$(1.28+1.7+3.32+1.15+0.25+1.18*2)*0.25 = 2.515$		
106 d.12	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg.	m ²	$0.5*0.82*(1.15+0.25)+0.82*(3.32+1.7+1.53) = 5.945$		
107 d.12	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m ²	5.945		
108 d.12	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m ²	5.945		
109 d.12	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²	5.945		
110 d.12	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²	5.945		
111 d.12	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa-dylatacja pionowa	m ²	$0.82*3*0.3 = 0.738$		
112 d.12	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³	$0.62*(3.32*1.18+1.2*1.28)+0.5*0.82*1.15 = 3.853$		
113 d.12	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³	$1.28*1.2*0.15+3.32*1.18*0.15+1.15*1.5*0.15 = 1.077$		
114 d.12	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem.	m ²	$1.53*1.7+(1.18+0.25)*3.32+(1.15+0.25)*(1.18+0.25)+4*0.15*(1.18+0.25) = 10.209$		
115 d.12	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.	1		
116 d.12	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie ponad 16 kg	m	$1.5+6.5 = 8.000$		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
13	Schody wejściowe od zaplecza				
117 d.13	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III)	m ³	$(3+2*1.2)*0.3*$ 1 = 1.620		
118 d.13	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer.do 0.6m	m ³	$(3+2*1.2)*0.3*$ 0.4 = 0.648		
119 d.13	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²	$(3+2*1.2)*0.3$ = 1.620		
120 d.13	Fundamenty z cegieł, na zaprawie cementowej	m ³	$(3+2*1.2)*0.6*$ 0.25 = 0.810		
121 d.13	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m ²	$(3+2*1.2)*0.6$ = 3.240		
122 d.13	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m ²	3.24		
123 d.13	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.murowanych z wyrownaniem zaprawą	m ²	$(3+1.2*2)*0.25$ = 1.350		
124 d.13	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg.	m ²	$0.5*0.56*1.4+$ $0.56*2.2+0.56*$ 1.2 = 2.296		
125 d.13	Tynki zewn.zwykłe kat.II na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m ²	2.296		
126 d.13	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m ²	2.296		
127 d.13	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa	m ²	2.296		
128 d.13	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa	m ²	2.296		
129 d.13	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³	$0.5*1.4*1.2*$ $0.4+2.2*1.2*$ 0.4 = 1.392		
130 d.13	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³	$2.2*1.2*0.15+$ $1.5*1.4*1.2*$ 0.15 = 0.774		
131 d.13	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem.	m ²	$2.2*1.2+4*$ $(0.35+0.14)*$ 1.2 = 4.992		
132 d.13	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.	1		
133 d.13	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m	$1.2+2.2+1.4*$ 1.5 = 5.500		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
14	Sufity-roboty malarskie.Element kratowy				
134 d.14	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach,biegach i spocznikach	m ²	199.42+ 114.43 = 313.850		
135 d.14	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi - powierzchnie poziome	m ²	199.42+ 114.43 = 313.850		
136 d.14	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach z elem.pref.i bet.wylewanych	m ²	199.42+ 114.43 = 313.850		
137 d.14	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	313.85		
138 d.14	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 10 kg-element kratowy	t	0.4		
139 d.14	Reczne wykonanie ślepych otworów w betonie głęb.do 8cm i śr.do 20mm	szt.	200		
140 d.14	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w gotowych ślepych otworach w stropie	szt.	200		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
15 Chodnik					
141	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²	31.5*5 = 157.500		
142	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębok. koryta	m ²	31.5*5 = 157.500		
143	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m ³	31.5*5*(0.05+ 0.1) = 23.625		
144	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km-dalsze 9km	m ³	31.5*5*(0.1+ 0.05) = 23.625		
145	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub. warstwy po zagęszcz.	m ²	31.5*5 = 157.500		
146	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zagęszcz.-dalsze 2cm	m ²	31.5*5 = 157.500		
147	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem. piaskowej z wyp. spoin zapr. cem.	m ²	31.5*5 = 157.500		
148	Zajęcie pasa chodnika-opłata	m ²	157.5		

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
16	Rozbiórka-schody zewnętrzne				
149 d.16	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	$(2*0.5*1.8*1+5.5*1)*0.25 = 1.825$		
150 d.16	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. ponad 15 cm	m ³	$0.5*2*1.2*1+1.2*5.5*1 = 7.800$		
151 d.16	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbi-ranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km	m ³	$1.825+7.8 = 9.625$		
152 d.16	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbie-ranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³	$1.825+7.8 = 9.625$		
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: