

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1.1		ROZBIÓRKA KOMINA				
1 d.1. 1	S 02.00.00	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m	$2.23 \times 2 = 4.460$		
2 d.1. 1	S 02.00.00	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych grubości do 20 cm	m ³	$2.13 \times 1.92 \times 0.2 = 0.818$		
3 d.1. 1	S 02.00.00	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³	$1.72 \times 1.93 \times 18.16 - (1.72 \times 1.93 \times 0.25 \times 8) = 53.645$		
4 d.1. 1	S 02.00.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³	$(1.72 \times 2 + 1.93 \times 2) \times 0.25 \times 0.25 \times 8 = 3.650$		
5 d.1. 1	S 02.00.00	Praca dźwigu	mg	7		
6 d.1. 1	S 02.00.00	Praca wysięgnika z koszem	mg	10		
7 d.1. 1	S 02.00.00	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m	17		
8 d.1. 1	S 02.00.00	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m	17		
9 d.1. 1	S 02.00.00	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu	m	17		
10 d.1. 1	S 02.00.00	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych i betonowych oraz polupy i elementów drewnianych na odległość do 1 km	m ³	$0.818 + 53.645 + 3.65 = 58.113$		
11 d.1. 1	S 02.00.00	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	58.113		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1.2		ROZBIÓRKI POZOSTAŁE				
12 d.1. 2	S 02.00.00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.	11		
13 d.1. 2	S 02.00.00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.	6		
14 d.1. 2	S 02.00.00	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.	3		
15 d.1. 2	S 02.00.00	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.	4		
16 d.1. 2	S 02.00.00	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m	$0.6*5+0.8*7 = 8.600$		
17 d.1. 2	S 02.00.00	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²	$16.03*6.57 = 105.317$		
18 d.1. 2	S 02.00.00	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2	m ²	$16.03*6.57 = 105.317$		
19 d.1. 2	S 02.00.00	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	16.03		
20 d.1. 2	S 02.00.00	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m	$3.0*2 = 6.000$		
21 d.1. 2	S 02.00.00	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	$(16.03*2+6.57*2)*0.35+(1.93+1.72)*2*0.5 = 19.470$		
22 d.1. 2	S 02.00.00	Zerwanie posadzki cementowej	m ²	105.317		
23 d.1. 2	S 02.00.00	Rozebranie elementów stropów - polep	m ²	105.317		
24 d.1. 2	S 02.00.00	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²	$0.51*1.6 = 0.816$		
25 d.1. 2	S 02.00.00	Rozebranie kominów wolnostojących	m ³	$0.41*1.4*1.2 = 0.689$		
26 d.1. 2	S 02.00.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³	0.813		
27 d.1. 2	S 02.00.00	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania	m	$2.0*2+1.5*4 = 10.000$		
28 d.1. 2	S 02.00.00	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m ²	$(1.52+1.77*2+2.43*2+1.69+1.36+0.26)*(2.54+2.93)*0.5-0.8*2.0*4 = 29.784$		
29 d.1. 2	S 02.00.00	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	$(5.15+1.45+0.1)*0.29*2.6-0.9*2.0*0.29 = 4.530$		
30 d.1. 2	S 02.00.00	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m ³	3.564		
31 d.1. 2	S 02.00.00	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek żelbetowych	gniazd.	$3*4+2*2 = 16.000$		
32 d.1. 2	S 02.00.00	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m	$2.0*2+1.8*2+1.1*2+2.0 = 11.800$		
33 d.1. 2	S 03.00.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych z dwuteownika zwykłego 120	m	$2.0*2+1.1*2 = 6.200$		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
34 d.1. 2	S 03.00.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych dwutowników 120 - jako oddzielna robota	szt.	4+4 = 8.000		
35 d.1. 2	S 03.00.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych z dwuteownika zwykłego 160	m	2.0*3+1.8*3 = 11.400		
36 d.1. 2	S 03.00.00	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych dwutowników 160 - jako oddzielna robota	szt.	3*4 = 12.000		
37 d.1. 2	S 03.00.00	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m	(1.4)*8 = 11.200		
38 d.1. 2	S 09.10.00	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²	(2.0+1.8+1.1)*(0.2*2+0.48)+2.0*(0.2*2+0.35) = 5.812		
39 d.1. 2	S 02.00.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³	3.113		
40 d.1. 2	S 02.00.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³	(9.9*2+8.2+2.12)*1.7*0.07 = 3.584		
41 d.1. 2	S 02.00.00	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie klejowej	m ²	66.930		
42 d.1. 2	S 02.00.00	Zerwanie posadzki cementowej	m ²	18.77+4.33+39.25+4.58+2.64+6.29-3.0*3.92 = 64.100		
43 d.1. 2	S 02.00.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³	13.375		
44 d.1. 2	S 02.00.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³	3.0*3.92*0.6 = 7.056		
45 d.1. 2	S 02.00.00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²	80.97		
46 d.1. 2	S 02.00.00	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²	(15.07*2+5.71*2+3.8*2)*(2.54+2.93)*0.5 = 134.453		
47 d.1. 2	S 02.00.00	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²	16.03*3.33+6.57*2*(3.33+3.78)*0.5+6.91*3.78 = 126.212		
48 d.1. 2	S 02.00.00	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych i betonowych oraz polupy i elementów drewnianych na odległość do 1 km	m ³	105.317*0.2+0.689+0.816*0.07+0.813+29.784*0.1+3.564+3.113+3.584+66.93*0.02+64.10*0.05+13.375+7.056+(80.97+134.453+126.212)*0.015 = 65.961		
49 d.1. 2	S 02.00.00	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	65.961		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		FUNDAMENTY				
50 d.2	S 01.00.00	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m ³	3.431		
51 d.2	S 03.00.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	0.629		
52 d.2	S 03.00.00	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	$(0.25*0.5)*$ $(4.8*2+1.27*2+1.75+2.09+4.37+2.63)+0.19*0.56*0.5+0.13*0.57*0.5 = 2.963$		
53 d.2	S 03.00.00	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	$0.5*0.5*4 = 1.000$		
54 d.2	S 03.00.00	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	$0.30*0.30*5.38 = 0.484$		
55 d.2	S 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.049		
56 d.2	S 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	$(1.18*30*0.222)/1000 = 0.008$		
57 d.2	S 01.00.00	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m ³	$(16.03+6.57*2+6.91+0.5*3)*0.5*0.64 = 12.026$		
58 d.2	S 08.00.00	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	$(16.03+6.57*2+6.91)*1.0 = 36.080$		
59 d.2	S 08.00.00	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m ²	36.08		
60 d.2	S 08.00.00	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m ²	36.08		
61 d.2	S 08.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	$(16.03+6.57*2+6.91)*0.64 = 23.091$		
62 d.2	S 08.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	23.091		
63 d.2	S 08.00.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²	$(6.91+0.3)*1.0 = 7.210$		
64 d.2	S 08.00.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²	$(16.03+6.57*2+0.3)*1.0 = 29.470$		
65 d.2	S 08.00.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.	$(7.21+29.47)*4 = 146.720$		
66 d.2	S 08.00.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²	$(16.03+6.57*2+6.91+0.3*2)*0.36 = 13.205$		
67 d.2	S 08.00.00	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	$0.4*4 = 1.600$		
68 d.2	S 01.00.00	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV	m ³	12.026		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		ROBOTY MUROWE				
69 d.3	S 08.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²	(4.8*2+1.27*2+1.75+2.09+4.37+2.63)*0.25 = 5.745		
70 d.3	S 08.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m ²	5.745		
71 d.3	S 05.00.00	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm	m ²	(6.27*2+16.03)*0.37 = 10.571		
72 d.3	S 03.00.00	Wieńce, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C16/20	m ³	0.25*0.25*(6.27*2+16.33) = 1.804		
73 d.3	S 03.00.00	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu - beton C16/20	m ²	2.23*1.72 = 3.836		
74 d.3	S 03.00.00	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 9	m ²	2.23*1.72 = 3.836		
75 d.3	S 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.166		
76 d.3	S 03.00.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	(0.98*122*0.222)/1000 = 0.027		
77 d.3	S 05.00.00	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m ³	3.841		
78 d.3	S 05.00.00	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m ²	(4.8*2+1.81+1.4*2+2.17+5.71+2.69)* (2.72+3.11)*0.5-1.0*2.3*4-0.9*2.3*1-1.5*2.3*1 = 57.514		
79 d.3	S 05.00.00	Sklepienia odcinkowe grubości 1/2 ceg.	m ²	1.4*5*0.2+1.8*0.2 = 1.760		
80 d.3	S 05.00.00	Przebiecie otworów o powierzchni 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 20 cm	m ²	3.14*0.08*0.08*6+3.14*0.06*0.06 = 0.132		
81 d.3	S 05.00.00	Wentylacyjne kanały z pustaków ceramicznych	m	4.22*6 = 25.320		
82 d.3	S 05.00.00	Okładanie (szpałdowanie) kominów ceglami grubości 1/4 ceg.	m ²	(0.57*2+0.19*2+0.75*2+0.19*2)* (2.72+3.11)*0.5 = 9.911		
83 d.3	S 05.00.00	Okładanie (szpałdowanie) kominów ceglami klinkierowymi pełnymi klasy 35 grubości 1/4 ceg.	m ²	(0.69*4+0.19*4)*1.04 = 3.661		
84 d.3	S 03.00.00	Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m ²	(0.79*0.29)*2 = 0.458		
85 d.3	S 14.00.00	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2	szt.	3*2*2 = 12.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		ROBOTY CIESIELSKIE				
86 d.4	S 08.00.00	Izolacja z folii polietylenowej pozioma - paroizolacja	m ²	15.33*5.34 = 81.862		
87 d.4	S 07.00.00	Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m ³ drew.	1.969		
88 d.4	S 08.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny skalnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²	81.862		
89 d.4	S 08.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny skalnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²	81.862		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		POKRYCIE DACHU				
90 d.5	S 11.00.00	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,84-0,87 m	m ²	7.17*15.33 = 109.916		
91 d.5	S 11.00.00	Łacenie - rozstaw łąt 35 cm	m ²	109.916		
92 d.5	S 11.00.00	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³	(0.025*0.17)* (15.33+0.7*2) = 0.071		
93 d.5	S 11.00.00	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekana trapezową T18 na łątach	m ²	109.916		
94 d.5	S 11.00.00	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	33.851		
95 d.5	S 11.00.00	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m	0.7*2 = 1.400		
96 d.5	S 11.00.00	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekana - montaż pasów nadrynnowych i podrynnowych - okapów	m	15.33		
97 d.5	S 11.00.00	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m	15.33		
98 d.5	S 11.00.00	Leje spustowe - z blachy ocynkowanej powlekanej 120/100	szt.	2		
99 d.5	S 11.00.00	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej powlekanej	m	4.0*2 = 8.000		
100 d.5	S 11.00.00	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. 120 mm	szt.	1		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		IZOLACJE				
101 d.6	S 08.00.00	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	20.267		
102 d.6	S 08.00.00	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m ²	20.267		
103 d.6	S 08.00.00	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym dwukrotnie	m ²	20.267		
104 d.6	S 08.00.00	Ocieplenie budynków płytami z wełny skalnej - przyklejenie płyt z wełny skalnej gr.10 cm na ścianach	m ²	$(6.55*2 + 15.53*0.25*2)*0.45 = 13.109$		
105 d.6	S 08.00.00	Ocieplenie budynków płytami z wełny skalnej - przyklejenie płyt z wełny skalnej gr.5 cm	m ²	$(6.55*2 + 15.53)*0.25 = 7.158$		
106 d.6	S 08.00.00	Ocieplenie budynków płytami z wełny skalnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²	20.267		
107 d.6	S 08.00.00	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z betonu	szt.	$20.267*4 = 81.068$		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
7		STOLARKA				
108 d.7	S 06.00.00	Montaż ościeżnic okleinowanych jasny dąb	m ²	1.0*2.1*6+ 0.9*2.1*1 = 14.490		
109 d.7	S 06.00.00	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - okleinowane kolor jasny dąb	m ²	12.915		
110 d.7	S 06.00.00	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych fabrycznie wykończonych	m ²	5.880		
111 d.7	S 06.00.00	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych fabrycznie wykończonych	m ²	1.5*2.1 = 3.150		
112 d.7	S 06.00.00	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jedno-dzielných z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m ²	m ²	8.850		
113 d.7	S 06.00.00	Osadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m - Robocizna i sprzęt	szt	9		
114 d.7	S 06.00.00	Podokienniki prefabrykowane z konglomeratu	m	0.86*6+0.57* 3 = 6.870		
115 d.7	S 06.00.00	Montaż samozamykaczy w drzwiach	szt	2		
116 d.7	S 14.00.00	Ścianki działowe z luksferów 20x20 EI60	m ²	0.6*1.2 = 0.720		
117 d.7	S 14.00.00	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 2 m ² osadzone w ścianach	m ²	0.8*1.7*6 = 8.160		
118 d.7	S 14.00.00	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 1 m ² osadzone w ścianach	m ²	0.7*1.0*3 = 2.100		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE				
8.1		TYNKI WEWNĘTRZNE				
119 d.8. 1	S 09.10.00	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m ²	80.97		
120 d.8. 1	S 09.10.00	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. IV wykonywane mechanicznie na ścianach płaskich i słupach	m ²	237.395		
121 d.8. 1	S 10.00.00	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²	237.395		
122 d.8. 1	S 10.00.00	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²	80.97		
123 d.8. 1	S 10.00.00	Przewody wentylacyjne z blachy stalowe izolowanej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. 120 mm - udział kształtek do 35 %	m ²	2*3.14*0.06*0.7 = 0.264		
124 d.8. 1	S 14.00.00	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 - kratki z PCV z żaluzją	szt.	4.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8.2		POSADZKI				
125 d.8. 2	S 13.00.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³	80.97*0.3 = 24.291		
126 d.8. 2	S 13.00.00	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	80.97*0.12 = 9.716		
127 d.8. 2	S 08.00.00	Izolacje przeciwwilgociowe z folii	m ²	80.97		
128 d.8. 2	S 08.00.00	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe EPS100 gr.10cm	m ²	80.97		
129 d.8. 2	S 13.00.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²	80.97		
130 d.8. 2	S 13.00.00	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m ²	80.97		
131 d.8. 2	S 13.00.00	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej metodą kombinowaną	m ²	80.97		
132 d.8. 2	S 13.00.00	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m	1.8*2+2.96* 2-1.5-0.9+ 9.18*2+5.71* 2-1.0*2+ 2.69*2+6.99* 2-1.0+1.6*2+ 2.69*2-1.0 = 60.840		
133 d.8. 2	S 14.00.00	Montaż odbojów drzwiowych mosiężnych	szt.	8		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8.3		OKŁADZINY				
134 d.8. 3	S 09.00.00	Licowanie ścian płytkami z glazury na klej metodą kombinowaną	m ²	88.212		
135 d.8. 3	S 09.10.00	Wyprawa z tynku mozaikowego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m ²	(1.8*2+2.96* 2-1.5-0.9+ 9.18*2+5.71* 2-1.5-1.0*2)* 1.5 = 50.100		
136 d.8. 3	S 09.10.00	Wyprawa z tynku mozaikowego o fakturze kamyczkowej z gotowej mieszanki żywicznej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²	50.10		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8.4		ROBOTY MALARSKIE				
137 d.8.4	S 12.00.00	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²	203.315		
138 d.8.4	S 12.00.00	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m ²	203.315		
139 d.8.4	S 12.00.00	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²	(0.3*2+0.19*2)*5.71*2 = 11.192		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8.5		WYPOSAŻENIE STAŁE				
140 d.8. 5	S 14.00.00	Montaż pochwyty dla osób niepełnosprawnych: uchylny i stały przy sedesie - 2szt, uchylny i stały przy umywalce - 2szt	kpl	1		
141 d.8. 5	S 14.00.00	Szafki kuchenne stojące dwudrzwiowe z płyty wiórowej z frontami z MDF	m ²	(2.69*2+2.0) = 7.380		
142 d.8. 5	S 14.00.00	Szafki kuchenne stojące dwudrzwiowe z płyty wiórowej z frontami z MDF	m ²	(2.69*2+2.0) = 7.380		
143 d.8. 5	S 14.00.00	Szafki kuchenne zlewozmywakowe z płyty wiórowej z frontami z MDF	m ²	0.8*0.9 = 0.720		
144 d.8. 5	S 14.00.00	Szafki kuchenne wiszące dwudrzwiowe z płyty wiórowej z frontami z MDF	m ²	(2.69+1.8+ 0.7+1.4)*1.0 = 6.590		
145 d.8. 5	S 14.00.00	Kuchnia gazowa czteropalnikowa standard	szt.	1		
146 d.8. 5	S 14.00.00	Okap kuchenny wentylacyjny wbudowany w szafkę standard	szt.	1		
147 d.8. 5	S 14.00.00	Piekarnik do zabudowy	kpl	1		
148 d.8. 5	S 14.00.00	Lodówka do zabudowy 60x210	kpl	1		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
8.6		WYPOSAŻENIE POZOSTAŁE				
149 d.8. 6	S 14.00.00	Ławka metalowa z siedziskiem drewnianym bez oparcia - dł 2,0m	kpl	3		
150 d.8. 6	S 14.00.00	Stół 60x200cm	kpl	6		
151 d.8. 6	S 14.00.00	Krzesło metalowe z oparciem (siedzisko i oparcie ze sklejki)	kpl	40		
152 d.8. 6	S 14.00.00	Szafa dwudrzwiowa	kpl	1		
153 d.8. 6	S 14.00.00	Komoda	kpl	1		
154 d.8. 6	S 14.00.00	Telewizor LCD 50"	kpl	1		
155 d.8. 6	S 14.00.00	Wieszak na ubrania ścienny	kpl	1		
156 d.8. 6	S 14.00.00	Regały magazynowe 90x224cm	kpl	5		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
9		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE				
9.1		ELEWACJE				
157 d.9. 1	S 15.00.00	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny skalnej twardej gr.20cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki sili-katowo-silikonowej	m ²	85.000		
158 d.9. 1	S 15.00.00	Docieplenie ścian z cegły płytami z wełny skalnej twardej gr.10cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki sili-katowo-silikonowej	m ²	(7.21*3.89) = 28.047		
159 d.9. 1	S 15.00.00	Docieplenie ościeży płytami z wełny skalnej twardej gr.5cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki sili-katowo-silikonowej	m ²	(1.5+2.1*2+ 1.3+2.1*2+ 0.86*6+1.43* 2*6+0.6+1.2* 2+0.57*3+ 0.86*2*3)* 0.37 = 16.054		
160 d.9. 1	S 15.00.00	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny skalnej- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręcz- ne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamoco- wanie listwy cokołowej	m ²	16.43+6.87+ 6.77+0.3+ 7.21-2.7-1.7 = 33.180		
161 d.9. 1	S 15.00.00	Docieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	58.070		
162 d.9. 1	S 15.00.00	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	(0.86*6+0.6+ 0.57*3)*0.45 = 3.362		
163 d.9. 1	S 09.10.00	Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego - nałożenie na podłożu farby gruntującej - pierwsza warstwa	m ²	13.205		
164 d.9. 1	S 09.10.00	Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego o fakturze ka- myczkowej z gotowej mieszanki żywicznej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płas- kich i powierzchniach poziomych	m ²	13.205		
165 d.9. 1	S 07.00.00	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach z listew 5/5cm po- ziomych impregnowanych	m ²	15.33*0.7 = 10.731		
166 d.9. 1	S 07.00.00	Szalówka z listew drewnianych kl. 1 malowanych 2x środ- kiem dekoracyjno - ochronnym o szerokości do 20 cm	m ²	10.731		
167 d.9. 1	S 14.00.00	Daszek łukowy o konstrukcj istalowej kryty poliwęglanem	m ²	2.0*0.9*2 = 3.600		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
9.2		SCHODY ZEWNĘTRZNE, POCHYLNIA DLA OSÓB NPS				
168 d.9. 2	S 01.00.00	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.IV)	m ³	3.713		
169 d.9. 2	S 03.00.00	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie betonu - beton B20	m ²	4.4*2*(1.0+1.38)*0.5 = 10.472		
170 d.9. 2	S 03.00.00	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - ręczne układanie betonu - beton B20 Krotność = 17	m ²	10.472		
171 d.9. 2	S 03.00.00	Schody betonowe - stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - beton B20	m ³	3.700		
172 d.9. 2	S 13.00.00	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²	13.413		
173 d.9. 2	S 13.00.00	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m	2.7+1.7-1.5-1.3+0.37*4 = 3.080		
174 d.9. 2	S 09.10.00	Wyprawa elewacyjna z tynku mozaikowego o fakturze kamyczkowej z gotowej mieszanki żywicznej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²	4.4*2*0.38*0.5 = 1.672		
175 d.9. 2	S 14.00.00	Pochwyty stalowe z rur dwurzędowych stalowych fi 50mm na słupkach z rur stalowych fi 60mm malowanych proszkowo mocowanych do fundamentu kotwami stalowymi	m	4.9*2 = 9.800		
176 d.9. 2	S 17.00.00	Nawierzchnie z kostki brukowej kolor betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	4.4*1.2 = 5.280		
177 d.9. 2	S 05.00.00	Cokół pochylni z cegły klinkierowej kształtowej wraz z obróbką blacharską	m	4.4*2 = 8.800		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
9.3		OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU				
178 d.9. 3	S 17.00.00	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²	(16.43+ 6.87+7.3+ 6.77+7.41+ 0.9*3-1.7- 2.7)*0.9 = 38.772		
179 d.9. 3	S 17.00.00	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta	m ²	38.772		
180 d.9. 3	S 16.00.00	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	16.43+6.87+ 7.3+6.77+ 7.41+0.6*3- 1.7-2.8 = 42.080		
181 d.9. 3	S 16.00.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	42.08		
182 d.9. 3	S 17.00.00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	(16.43+ 6.87+7.3+ 6.77+7.41+ 0.6*3-1.7- 2.8)*0.6 = 25.248		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
10		MIEJSCA POSTOJOWE, CHODNIKI				
10.1		MIEJSCA POSTOJOWE				
183 d.10 .1	S 17.00.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m ²	119.6		
184 d.10 .1	S 17.00.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m ²	119.6		
185 d.10 .1	S 17.00.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 8	m ²	119.6		
186 d.10 .1	S 17.00.00	Wywiezienie ziemi i gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	119.6*0.5 = 59.800		
187 d.10 .1	S 17.00.00	Wywiezienie ziemi i gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	119.6*0.5 = 59.800		
188 d.10 .1	S 17.00.00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	54.0		
189 d.10 .1	S 16.00.00	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	54.0*0.3*0.2 = 3.240		
190 d.10 .1	S 16.00.00	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	54.0		
191 d.10 .1	S 17.00.00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m ²	119.6		
192 d.10 .1	S 17.00.00	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	119.6		
193 d.10 .1	S 17.00.00	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m ²	119.6		
194 d.10 .1	S 17.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	119.6		
195 d.10 .1	S 17.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m ²	119.6		
196 d.10 .1	S 17.00.00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	119.6		
197 d.10 .1	S 17.00.00	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m ²	1.0*3 = 3.000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
10.2		CHODNIKI				
198 d.10 .2	S 17.00.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m ²	22.8		
199 d.10 .2	S 17.00.00	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²	22.8		
200 d.10 .2	S 17.00.00	Wywiezienie ziemi i gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	22.8*0.25 = 5.700		
201 d.10 .2	S 17.00.00	Wywiezienie ziemi i gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	22.8*0.25 = 5.700		
202 d.10 .2	S 16.00.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	27.0		
203 d.10 .2	S 17.00.00	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	22.8		
204 d.10 .2	S 17.00.00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	22.8		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
11		OGRODZENIE				
11.1		ROZBIÓRKI				
205 d.11 .1	S 02.00.00	Rozbiórka ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych	m	10.8+24.1+ 2.3+9.7 = 46.900		
206 d.11 .1	S 02.00.00	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³	(10.8+24.1+ 2.3+9.7)* 0.25*0.7 = 8.208		
207 d.11 .1	S 02.00.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	8.208		
208 d.11 .1	S 02.00.00	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m ³	8.208		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
11.2		OGRODZENIE, BRAMY, FURTKI				
209 d.11 .2	S 18.00.00	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI)	m ³	$((10.8+24.1+2.3+12.1+5.2+8.0+26.3)/2.5)+1.0)*0.35*0.25*1.2 = 3.835$		
210 d.11 .2	S 18.00.00	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.IV	m ³	3.835		
211 d.11 .2	S 18.00.00	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - beton B15	m ³	3.835		
212 d.11 .2	S 18.00.00	Elementy stalowe ogrodzenia	t	$(2.05*((10.8+24.1+2.3+12.1+5.2+8.0+26.3)/2.5+1))*2.93)/1000 = 0.219$		
213 d.11 .2	S 18.00.00	Elementy stalowe konstrukcyjne ogrodzenia	t	0.219		
214 d.11 .2	S 18.00.00	Materiały pomocnicze na 1 t	t	0.219		
215 d.11 .2	S 18.00.00	Montaż łączników betonowych prefabrykowanych wys. 25cm do podmurówki betonowej	szt	37		
216 d.11 .2	S 18.00.00	Cokół (podmurówka) z elementów prefabrykowanych żelbetowych wibroprasowanych wys. 25cm	szt	36		
217 d.11 .2	S 18.00.00	Panel 1250x2560mm zgrzewany z prętów poziomych i pionowych śr. 5mm o oczkach 50x200mm ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo poliestrem wraz z obejmami, śrubami, nakrętkami	szt	36		
218 d.11 .2	S 18.00.00	Brama dwuskrzydłowa panelowa 5000x1500mm fabrycznie wykończona ze słupami, zawiasami i zamkami ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo poliestrem bez wypełnienia	kpl	1		
219 d.11 .2	S 18.00.00	Furtka panelowa 1000x1500mm fabrycznie wykończona ze słupami, zawiasami i zamkami ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo poliestrem bez wypełnienia	kpl	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: