

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze				
1 d.1	KNNR 1 0112-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha	55*30* 0.0001 = 0.165		
2 d.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	55*30* 0.0001 = 0.165		
3 d.1	KNR 2-01 0101-04	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą ręczną (śr. 10-15 cm)	szt.	5		
4 d.1	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub. do 30 cm	m³	12.0*30.0* 0.15-21.60 = 32.400		
5 d.1	KNR 4-01 0108-06 + KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m³	54.0+55.85- 35.59+ 82.38- 54.18-16.54 = 85.920		
Razem dział: Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
2		Garaże 3. - roboty budowlane				
6 d.2	KNNR 1 0305-03	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. IV	m³	82.38-52.53 = 29.850		
7 d.2	KNNR 2 1201-03 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod stopy i ławy fundamentowe	m³	4.305-2.68 = 1.625		
8 d.2	KNNR 2 1201-01 analogia	Podkłady betonowe pod stopy i ławy fundamentowe	m³	4.305-2.68 = 1.625		
9 d.2	KNNR 2 0101-02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m²	(1.0*0.4*4+ 0.3*0.75*4)* 15+(1.0* 0.4*2+1.3* 0.4*2+0.3* 0.75*2+0.6* 0.75*2)*3+ (1.0*0.4*2+ 2.0*0.4*2+ 0.3*0.75*2+ 1.25*0.75* 2)*3-38.75 = 22.495		
10 d.2	KNNR 2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zębowanymi o śr. do 14 mm	t	0.0122*15+ 0.0122*12- 0.146 = 0.183		
11 d.2	KNNR 2 0107-02	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m³	(1.0*1.0* 0.4+0.3* 0.3*0.75)* 15+(1.0* 1.3*0.4+ 0.3*0.6* 0.75)*3+ (1.0*2.0* 0.4+0.3* 1.25*0.75)* 38.014 = 50.080		
12 d.2	KNNR 2 0301-03	Fundamenty z bloczków betonowych	m³	13.733- 9.788 = 3.945		
13 d.2	KNNR 2 0601-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe	m²	34.82-23.12 = 11.700		
14 d.2	KNNR 2 0601-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe	m²	1.15*(22.2* 2+10.15*2)- 47.495 = 26.910		
15 d.2	KNNR 2 0603-02	Izolacje z papy asfaltowej układane na suchu dwuwarstwowo	m²	12.08-8.57 = 3.510		
16 d.2	KNR 2-02 0609-08	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metal.	m²	0.75*(22.2* 2+10.2*2)- 31.05 = 17.550		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
17 d.2	KNNR 1 0317-01	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III	m ³	82.38- (12.02+ 13.75+48.6* 0.05)-30.27 = 23.910		
18 d.2	KNNR 2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki	m ³	(6.1*12.15+ 9.8*9.65)* 0.15-14.186 = 11.117		
19 d.2	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki	m ³	(6.1*12.15+ 9.8*9.65)* 0.15-14.186 = 11.117		
20 d.2	NNRNKB 202 0618-03 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m ²	6.1*12.15+ 9.8*9.65- 94.57 = 74.115		
21 d.2	KNNR 7 0105-03	Pawilony - montaż konstrukcji stalowej	t	6.600-3.30 = 3.300		
22 d.2	Kalkulacja za- kładowa	Zakup i dostawa konstrukcji stalowej	t	6.600-3.30 = 3.300		
23 d.2	KNNR 7 0601-04	Obudowa z płyt warstwowych ściennych - zwn. gr. 15 cm	m ²	10.25*5.3+ 12.15*4.1+ 10.15*5.15* 2+6.45*4.1+ 12.0*3.6+ 9.9*4.65- 4.0*4.0*2- 3.0*3.0*3- 162.40 = 102.965		
24 d.2	KNNR 7 0602-03	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z płyt PW8/B-U2	m ²	12.0*6.5+ 10.2*10.15- 103.53 = 78.000		
25 d.2	Kalkulacja za- kładowa	Zakup i dostawa płyt osłonowych warstwowych ściennych 15 cm	m ²	10.25*5.3+ 12.15*4.1+ 10.15*5.15* 2+6.45*4.1+ 12.0*3.6+ 9.9*4.65- 4.0*4.0*2- 3.0*3.0*3- 162.40 = 102.965		
26 d.2	Kalkulacja za- kładowa	Zakup i dostawa płyt osłonowych warstwowych dachowych	m ²	12.0*6.5+ 10.2*10.15- 103.53 = 78.000		
27 d.2	KNNR 7 0601-04	Obudowa z płyt warstwowych ściennych - ściany wewn. gr. 10 cm	m ²	6.1*3.7*2+ 9.85*4.8- 47.28 = 45.140		
28 d.2	Kalkulacja za- kładowa	Zakup i dostawa płyt osłonowych warstwowych ściennych gr. 10 cm	m ²	6.1*3.7*2+ 9.85*4.8- 47.28 = 45.140		
29 d.2	KNNR 7 0601-04	Obudowa z płyt warstwowych ściennych - ściany zewn. attyka gr. 5 cm	m ²	0.8*(10.2+ 12.1)-8.16 = 9.680		
30 d.2	Kalkulacja za- kładowa	Zakup i dostawa płyt osłonowych warstwowych ściennych gr. 5 cm	m ²	0.8*(10.2+ 12.1)-8.16 = 9.680		
31 d.2	KNR 2-17 0152-03	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.do 315 mm	szt.	3-2 = 1.000		
32 d.2	KNR 2-02 0508-07	Rynny dachowe prostokątne w rozw.40cm - z blachy powlekanej	m	22.0-10.2 = 11.800		
33 d.2	KNR 2-02 0510-07	Rury spustowe prostokątne w rozw.50cm - z blachy ocynkowanej	m	5.1+3.5-5.1 = 3.500		
34 d.2	KNNR 2 1303-01 analogia	Wrota garażowe uchylane Hormann 3.0 m x 3,0 m	m ²	3*3.0*3.0 = 27.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. mia- ry	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
35 d.2	KNNR 2 1202-02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki zatarte na gładko, gr. 20 mm - zbrojone siatką podposadzkową	m ²	6.1*12.15+ 9.8*9.65- 94.57 = 74.115		
36 d.2	KNNR 2 1202-03	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej pod posadzki - zmiana grubości o 10 mm - następne 20 mm Krotność = 2	m ²	6.1*12.15+ 9.8*9.65- 94.57 = 74.115		
37 d.2	KNR 2-02 1115-03 analogia	Powłoka uszczelniająca posadzki DUROBET	m ²	6.1*12.15+ 9.8*9.65- 94.57 = 74.115	,	
Razem dział: Garaże 3. - roboty budowlane						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: