

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ŚCIANY				
1	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	(2.70* 23.60)* 0.25 = 15.93		
2	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	6.05*3+ 8.35+9.45* 2+9.95 = 55.35		
3	KNR-W 4-01 d.1 0518-06 Analogia	Rozbiórka pokrycia z papy dla wymiany obróbki blacharskiej dachu - pierwsza warstwa - daszek nad wejściem głównym	m ²	3.0*2.60 = 7.80		
4	KNR 0-17 d.1 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	603.25		
5	KNNR 3 d.1 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach - 10% z całości powierzchni	m ²	577.21* 10% = 57.72		
6	KNR 4-01 d.1 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²	57.72		
7	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian FS 15 - gr. 12 cm	m ²	511.17		
8	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian FS 15 - gr. 5 cm - cokół	m ²	67.13		
9	KNR 0-17 d.1 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - gr.2cm	m ²	50.46		
10	KNR 0-17 d.1 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym - dwukrotnie	m ²	511.17+ 67.13+ 50.46 = 628.76		
11	KNR 0-17 d.1 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - 6 szt/m2	szt.	511.17*6 = 3067.02		
12	KNR 0-17 d.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki	m ²	578.30		
13	KNR 0-17 d.1 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²	50.46		
14	KNR 0-17 d.1 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	309.55		
15	KNR 0-23 d.1 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej(startowej)	m	1.10+5.35+ 1.25+3.35+ 1.80+6.60+ 0.5+2.55+ 1.75+4.40+ 4.25+5.10+ 4.75 = 42.75		
16	KNR 0-17 d.1 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich - tynk FASSADENPUTZ - Caparol	m ²	511.17		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
17 d.1	KNR 0-17 0928-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 30 cm - tynk FASSADENPUTZ - Caparol	m ²	50.46		
18 d.1	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - cokół	m ²	45.24		
19 d.1	KNR 0-17 0929-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm	m ²	5.22		
20 d.1	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	29.55		
21 d.1	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 120 cm	m	6.05*3+ 8.35+9.45* 2+9.95 = 55.35		
22 d.1	KNR 2-02 0508-09	Wylot (sztucer) z blachy stalowej ocynkowanej 150/100	szt.	7		
23 d.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - daszek nad wejściem głównym	m ²	3.0*2.60 = 7.80		
24 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²	-4.22		
25 d.1	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników zew.z PCV o szer. 30 cm	m	45.10		
26 d.1	KNNR 2 1501-01 Analogia	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (należy uwzględnić zajęcie pasa drogowego od ul. Dąbrowskiego)	m ²	402.40		
27 d.1	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m ²	402.40		
28 d.1	Kalkulacja indywidualna	Czas pracy rusztowań	r-g	432		
2		OPASKA BETONOWA				
29 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska betonowa	m ³	(0.9+ 1.752+ 2.55+6.55+ 10.10+ 4.75+1.80+ 5.10+3.85+ 4.25+0.75+ 4.40+7.90+ 8.30+0.60+ 1.75+0.9)* 0.10*0.5 = 3.31		
30 d.2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym pod opaskę betonową	m ³	(0.9+ 1.752+ 2.55+6.55+ 10.10+ 4.75+1.80+ 5.10+3.85+ 4.25+0.75+ 4.40+7.90+ 8.30+0.60+ 1.75+0.9)* 0.15*0.6 = 5.96		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
31 d.2	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 60 cm, grubości 10 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²	(0.9+ 1.752+ 2.55+6.55+ 10.10+ 4.75+1.80+ 5.10+3.85+ 4.25+0.75+ 4.40+7.90+ 8.30+0.60+ 1.75+0.9)* 0.6 = 39.72		
32 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	4.6		
33 d.2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - do 5 km Krotność = 4	m ³	4.60		
34 d.2	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³	4.60		
3		REMONT BALKONÓW				
35 d.3	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej wraz z gresem (terakotą) o gr. 7cm	m ²	1.25*5.10* 3+1.30* 4.35*3 = 36.09		
36 d.3	KNR 4-01 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ognio- wych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²	(1.25*2*3+ 5.10*3+ 1.30*2*3+ 4.35*2*3)* 0.15 = 8.51		
37 d.3	KNR-W 4-01 0518-06 Ana- logia	Rozbiórka pokrycia z papy na balkonach - pierw- sza warstwa	m ²	1.25*5.10* 3+1.30* 4.35*3 = 36.09		
38 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - po- wierzchnie poziome	m ²	1.25*5.10* 3+1.30* 4.35*3 = 36.09		
39 d.3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²	1.25*5.10* 3+1.30* 4.35*3 = 36.09		
40 d.3	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewal- nej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m ² - izola- cja balkonów	m ²	1.25*5.10* 3+1.30* 4.35*3 = 36.09		
41 d.3	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²	1.25*5.10* 3+1.30* 4.35*3 = 36.09		
42 d.3	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm - do 4,5cm Krotność = 2	m ²	1.25*5.10* 3+1.30* 4.35*3 = 36.09		
43 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - po- wierzchnie poziome	m ²	1.25*5.10* 3+1.30* 4.35*3 = 36.09		
44 d.3	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i ta- rasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny	m ²	1.25*5.10* 3+1.30* 4.35*3 = 36.09		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
45 d.3	KNR 0-39 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny - pod cokoliki o h=10cm	m ²	4.10*0.1* 3+3.35* 0.1*3 = 2.24		
46 d.3	KNR 0-12 1118-04 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. - płytki mrozoodporne, antypoślizgowe	m ²	1.25*5.10* 3+1.30* 4.35*3 = 36.09		
47 d.3	KNR 0-12 1119-02 z.sz. 5.3.a	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm. Pomieszczenie mniejsze od 10 m2.	m	4.10*3+ 3.35*3 = 22.35		
48 d.3	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi - z blachy ocynkowanej	m ²	(1.25*2*3+ 5.10*3+ 1.30*2*3+ 4.35*2*3)* 0.20 = 11.34		
49 d.3	KNR 4-01 0722-03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach	m ²	1.25*5.10* 3+1.30* 4.35*3 = 36.09		
50 d.3	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod malowanie	m ²	1.25*5.10* 3+1.30* 4.35*3+ (1.25*2*3+ 1.30*2*3)* 0.1 = 37.62		
51 d.3	KNNR 2 1405-03	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami akrylowymi	m ²	1.25*5.10* 3+1.30* 4.35*3+ (1.25*2*3+ 1.30*2*3)* 0.1 = 37.62		
52 d.3	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - balustrada balkonów	m ²	(1.30*2*3+ 1.25*2*3+ 4.35*3+ 5.10*3)*1.1 = 48.02		
53 d.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	4.3		
54 d.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - do 5 km Krotność = 4	m ³	4.3		
55 d.3	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³	4.3		