

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Lelewela 8 w Przemysłu						
1 Roboty rusztowaniowe						
1	KNR AT-05 d.1 1651-07	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 40 m	m ²	3663.02		
2	KNR AT-05 d.1 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m ²	3663.02		
3	KNR 2-02 1613- d.1 07	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wys. do 40 m	m ²	3663.02		
4	KI d.1	Czas pracy rusztowań	mg	2053.256		
2 Wymiana instalacji odgromowej						
5	KNR 4-03 1139- d.2 08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z pręta o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m	147.6		
6	KNR 4-03 1137- d.2 03	Demontaż wsporników instalacji odgromowej i uziemiającej ze ściany betonowej	szt.	148		
7	KNR-W 5-08 d.2 0607-05	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na betonie z wykonaniem otworu mechanicznie - pręt o śr. do 10mm	m	147.6		
8	KNR-W 5-08 d.2 0619-06	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.	4		
9	KNR 5 1304- d.2 03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.	1		
10	KNR 5 1304- d.2 04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.	3		
3 Roboty elewacyjne						
3.1 Roboty przygotowawcze rozbiórkowe						
11	KNR-W 4-01 d.3. 0353-13 1	Wykucie z muru krętek wentylacyjnych, drzwiczek	szt.	56		
12	KNR-W 4-01 d.3. 0353-11 1	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych - bez odzysku materiału - WKR=0,5	m	521.8		
13	KNR-W 4-01 d.3. 0545-08 1	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²	39.36		
14	KNR 4-04 1107- d.3. 01 1	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km	t	0.807		
15	KNR 4-04 1107- d.3. 04 1	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km	t	0.821		
16	MP poz 718 z d.3. 25.07.16/ 1 170101	Oplata za korzystanie ze środowiska - utylizacja złomu	t	0.807		
17	MP poz 718 z d.3. 25.07.16/ 1 170101-01	Oplata za korzystanie ze środowiska - utylizacja złomu	t	0.807		
3.2 Roboty izolacyjne i tynkarskie						
18	KNR 13-23 d.3. 1001-11 2	Zabezpieczenie okien folią	m ²	713.815		
19	KNR 0-28 2620- d.3. 01 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	2921.905		
20	KNR 0-28 2620- d.3. 02 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni	m ²	2921.905		
21	KNR 0-28 2620- d.3. 03 2	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m ²	1368.125		
22	KNR 0-28 2620- d.3. 04 2	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - przyczepność zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża	m ²	684.86		
23	KNR 0-28 2620- d.3. 05 2	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - nośność kołków	m ²	2669.905		
24	KNR 0-28 2621- d.3. 05 2	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr. 15 cm na ścianach	m ²	1368.125		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
25 d.3. 2	KNR 0-28 2621-01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.2 cm na ościeżach	m ²	169.64		
26 d.3. 2	KNR 0-28 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - ochrona narożników okiennych	m	1611.12		
27 d.3. 2	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²	1879.765		
28 d.3. 2	KNR 0-28 2621-07	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²	169.64		
29 d.3. 2	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.15 cm na ścianach	m ²	684.86		
30 d.3. 2	KNR 0-28 2625-01	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.2 cm na ościeżach	m ²	78.96		
31 d.3. 2	KNR 0-28 2625-08	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - ochrona narożników okiennych	m	806.86		
32 d.3. 2	KNR 0-28 2625-06	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²	1084.14		
33 d.3. 2	KNR 0-28 2625-07	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej w technologii DRYVIT ROXSULATION-SM - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²	78.96		
34 d.3. 2	KNR 0-28 2627-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - dodatkowe mocowanie kolkami płyt styropianowych lub z wełny mineralnej do ścian z betonu	szt.	13054.02		
35 d.3. 2	KNR 0-28 2629-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - montaż listw startowych do podłoża z betonu	m	87.8		
36 d.3. 2	KNR 0-28 2630-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - analogia - tynk cienkowarstwowy silikonowy	m ²	2921.405		
37 d.3. 2	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej - parapety zewnętrzne	m ²	200.92		
38 d.3. 2	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krątek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - analogia - osadzenie krątek wentylacyjnych stropodachu wentylowanego w warstwie docieplenia	szt.	56		
39 d.3. 2	Kalkulacja własna	Wykonanie napisów na elewacjach budynków	szt.	1		
3.3 Izolacja cokołu budynku						
40 d.3. 3	KNR 0-28 2620-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	122.655		
41 d.3. 3	KNR 0-28 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni	m ²	122.655		
42 d.3. 3	KNR 0-28 2620-03	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m ²	122.655		
43 d.3. 3	KNR 0-28 2620-05	Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - nośność kolków	m ²	122.655		
44 d.3. 3	KNR 0-28 2621-03	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.10 cm na ścianach	m ²	122.655		
45 d.3. 3	KNR 0-28 2621-01	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.2 cm na ościeżach	m ²	33.76		
46 d.3. 3	KNR 0-28 2621-07	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²	33.76		
47 d.3. 3	KNR 0-28 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - ochrona narożników okiennych	m	41.2		
48 d.3. 3	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRYSSULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²	122.655		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
49 d.3. 3	KNR 0-28 2630-03	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy mozaikowy	m ²	122.655		
50 d.3. 3	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekaniej - parapety zewnętrznej	m ²	3.32		
4 Renowacja balustrad balkonów						
51 d.4	KNR 4-01 0701-07	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow. odbicia do 5 m ² - odbicie odspojonego tynku na spodach balkonów	m ²	60.48		
52 d.4	KNR 4-01 0726-05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²	60.48		
53 d.4	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z pospachlowaniem nierówności	m ²	214.2		
54 d.4	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²	264.6		
55 d.4	KNR-W 4-01 0540-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wysokoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy z cynku - analogia - wymiana obróbki blacharskiej czoł balkonów z blachy stalowe ocynkowanej	m ²	62.4		
56 d.4	KNR-W 4-01 0725-04	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z betonów żwirowych, bloczków o pow. do 1 m ² w 1 miejscu - analogia - uzupełnienie tynków na czołach płyt balkonowych	m ²	31.2		
57 d.4	KNR-W 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wys. do 20 cm - analogia - malowanie czoł płyt balkonowych	m	62.4		
58 d.4	KNR-W 4-01 1211-02	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m ² - analogia - opalenie farby z balustrad	m ²	374.4		
59 d.4	KNR-W 4-01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m ²	374.4		
60 d.4	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²	374.4		
5 Docieplenie klatek schodowych						
61 d.5	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa-izolacja cieplna wełną mineralną o gr. 10cm	m ²	46.08		
62 d.5	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa- izolacja cieplna wełną mineralną o gr. 10cm - następna warstwa	m ²	46.08		
63 d.5	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m ²	46.08		
64 d.5	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²	46.08		
6 Docieplenie dachów i kominów						
65 d.6	KNR 0-28 2621-02	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie płyt styropianowych gr.5 cm na ścianach	m ²	48.36		
66 d.6	KNR 0-28 2621-08	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - ochrona narożników okiennych	m	204.8		
67 d.6	KNR 0-28 2621-06	Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT DRY SULATION - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²	61.8		
68 d.6	KNR 0-28 2630-01	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienkowarstwowy silikonowy	m ²	61.8		
69 d.6	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - podkłady drewniane pod obróbki blacharskie	m ²	46.08		
70 d.6	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²	63.06		