

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Elewacja budynku z ociepleniem					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową (15+23+10)*0.90*1.66+0.90*1.37+3*0.50*1.05+32*0.34*0.54	m ² m ²	 80.395	
				RAZEM	80.395
2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (w tym portal okna klatki schodowej) 723.636+1.50*2.50	m ² m ²	 727.386	
				RAZEM	727.386
3	KNR 4-01 0349-03 analogia	Skucie gzymsów (15.10+20*1.40+5.35+4.0+2.15+19.80+3*3.0+9.0+5.25)*0.10*0.10+(15.10+9*1.60+19.80+3.0)*0.15*0.15	m ³ m ³	 2.153	
				RAZEM	2.153
4	wycena in- dywidualna	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy ze styroduru 15.10+20*1.40+5.35+4.0+2.15+19.80+3*3.0+9.0+5.25+15.10+9*1.60+19.80+3.0	m m	 149.950	
				RAZEM	149.950
5	wycena in- dywidualna	Montaż profili elewacyjnych - portal nad oknem klatki schodowej 1.50*2.00	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej (15+23+11)*0.90+3*0.50+32*0.34	m m	 56.480	
				RAZEM	56.480
7	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł 84	szt. szt.	 84.000	
				RAZEM	84.000
8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (15.10+20*1.40+5.35+4.0+2.15+19.80+3*3.0+9.0+5.25)*0.25+(15.10+9*1.60+19.80+3.0+2*1.0)*0.35	m ² m ²	 43.418	
				RAZEM	43.418
9	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki gzymsów poz.8	m ² m ²	 43.418	
				RAZEM	43.418
10	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 5.35+3.60+4.00+2.15+9.00+5.55+5.25+9.20+10.25+4.20	m m	 58.550	
				RAZEM	58.550
11	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ŚCIAN z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - styropian grub. 14 cm, tynk mineralny <front> 5.35*12.75+(3.60*13.60-3.43*1.38+2*1.85*3.14)+4.0*12.25+2.15*12.15-15*(0.90+1.66) <bok1> 9.0*12.05+5.55*13.10+5.25*12.05-23*(0.90+1.66) <bok2> (9.20+2*0.15)*12.10 <tył> 10.25*11.95+4.20*11.80-10*(0.90+1.66)-0.94*1.37	m ² m ² m ² m ²	 160.780 185.538 114.950 145.160	
				RAZEM	606.428
12	KNR 0-23 2614-08 analogia	Docieplenie OŚCIEŻY o szer. do 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk mineralny, styropian gr. 3 cm (ościeża okienne i drzwiowe) (15+23+10)*(0.90+2*1.66)*0.30+(0.90+2*1.37)*0.30	m ² m ²	 61.860	
				RAZEM	61.860
13	KNNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi - ściany, ościeża okienne i drzwiowe poz.11+poz.12	m ² m ²	 668.288	
				RAZEM	668.288
14	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12.75+12.50+12.35+6*12.15+2*13.10+2*12.05+11.80+5.35+4.0+2.15+9.0+5.25+9.20+10.25+4.20+3.60+5.55+(15+23+10)*(0.90+1.66)*2+(0.90+1.37)*2+3*(0.50+1.05)*2+32*(0.34+0.54)*2	m	547.070	
				RAZEM	547.070
15	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		(5.35+3.60+4.0+2.15+9.0+5.55+5.25+9.20+10.25+4.20)*1.0	m ²	58.550	
				RAZEM	58.550
16	KNR 2-02 0822-09	Licowanie cokołów płytkami klinkierowymi 25x6 z zagruntowaniem podłoża i ospoinowaniem poz.15	m ²		
			m ²	58.550	
				RAZEM	58.550
17	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych	m		
		2*14.00+13.50+2*12.00	m	65.500	
				RAZEM	65.500
18	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej (srebrne)	m		
		poz.17	m	65.500	
				RAZEM	65.500
19	KNR 4-01 0101-04	Wykonanie wykopu pod opaskę betonową	m ³		
		(9.00+5.55+5.25+9.20+10.25+4.20)*0.50*0.20	m ³	4.345	
				RAZEM	4.345
20	KNR 2-02 1914-01	Wykonanie podsypki piaskowej w warstwach o grubości 5 cm	m ³		
		(9.00+5.55+5.25+9.20+10.25+4.20)*0.50*0.05	m ³	1.086	
				RAZEM	1.086
21	KNR 4-01 0213-01 analogia	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
		(9.00+5.55+5.25+9.20+10.25+4.20)*0.50	m ²	21.725	
				RAZEM	21.725
22	KNR 4-01 0101-04	Wykonanie wykopów w gruncie	m ³		
		7*0.70*1.20*0.80	m ³	4.704	
				RAZEM	4.704
23	KNR 4-01 0304-01	Murowanie ścian wyspów piwnicznych z cegły klinkierowej pełnej	m ³		
		7*(2*0.50+1.00)*0.80*0.12	m ³	1.344	
				RAZEM	1.344
24	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - wykonanie dna wyspów	m ³		
		7*0.70*1.20*0.10	m ³	0.588	
				RAZEM	0.588
25	KNR 2-02 1201-01 analogia	Montaż metalowych pokryw z zawiasami montowanymi do ściany budynku z zamknięciem na kłódkę	m ²		
		7*0.50*1.00	m ²	3.500	
				RAZEM	3.500
26	KNR 4-01 0329-03	Powiększenie otworów okiennych piwnicznych w ścianach z cegły	m ³		
		7*0.40*0.70*1.00	m ³	1.960	
				RAZEM	1.960
27	KNR 4-01 0349-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		1.40*0.40*6*0.40	m ³	1.344	
				RAZEM	1.344
28	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.40*6	m	8.400	
				RAZEM	8.400
29	KNR 0-19 0930-02	Wymiana okienek piwnicznych na PVC	m ²		
		7*0.90*0.55+2*0.65*0.55+0.95*0.45	m ²	4.608	
				RAZEM	4.608
30	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - zmniejszenie otworów okiennych	m ³		
		2*0.30*0.70*0.55	m ³	0.231	
				RAZEM	0.231
31	KNR-W 4-01 0307-02	Przemurowanie ciągle przy użyciu zaprawy cementowej pęknięć grubości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
32	KNR 0-19 0930-03	Wymiana okienek piwnicznych o pow. do 1,00 m2	m ²		
		9*1.10*0.60	m ²	5.940	
				RAZEM	5.940
33	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - skucie tynków ściany lukarny ponad dachem	m ²		
		5.65*0.87+3.20*0.90+5.65*0.87+2*5.87*0.80+4.50*0.80	m ²	25.703	
				RAZEM	25.703
34	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścianek lukarny	m ²		
		poz.33	m ²	25.703	
				RAZEM	25.703
35	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		poz.34	m ²	25.703	
				RAZEM	25.703
36	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		poz.35	m ²	25.703	
				RAZEM	25.703
37	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach lukarny	m ²		
		poz.36	m ²	25.703	
				RAZEM	25.703
38	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		poz.37	m ²	25.703	
				RAZEM	25.703
39	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk mineralny cienkowarstwowy ATLAS CERMIT SN MAL 15 tynk mineralny do malowania	m ²		
		poz.38	m ²	25.703	
				RAZEM	25.703
40	KNR-W 2-02 1519-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową	m ²		
		poz.39	m ²	25.703	
				RAZEM	25.703
41	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej - przy murze	m ²		
		(5.65+3.20+5.65+2*5.87+4.50)*0.35	m ²	10.759	
				RAZEM	10.759
42	KNR-W 2-02 0504-03	Obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		(5.65+3.20+5.65+2*5.87+4.50)*1.00	m ²	30.740	
				RAZEM	30.740
43	KNR 0-19 0929-01	Wymiana okienek strychowych o pow. do 0.4 m2	m ²		
		28*0.42*0.58	m ²	6.821	
				RAZEM	6.821
44	KNR 3 0403-01	Rozbiórka stopni schodów betonowych	m ³ bet.		
		0.18*0.77*1.60+0.98*1.10*0.18	m ³ bet.	0.416	
				RAZEM	0.416
45	KNR 6 0106-02	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm	m ²		
		1.10*0.55+1.10*0.30	m ²	0.935	
				RAZEM	0.935
46	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu	m ³		
		1.10*0.55*0.18+1.10*0.30*0.18	m ³	0.168	
				RAZEM	0.168
47	KNR-W 2-02 0535-07 analogia	Montaż pierścienia (kapinosa) na rurze lampy ulicznej przytwierdzonej do elewacji budynku z blachy ocynkowanej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		2.0	m	2.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
49	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (dla otworów nawiewnych) 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
50	KNR 4-01 0322-02	Obustronne obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 12*2	szt. szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
51	KNR 4-01 0303-02	Uzupełnienie cegieł w cokole gr. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1.00	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
52	KNR 4-01 0304-01	Zamurowanie okna piwnicznego na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 0.95*0.20*0.50	m ³ m ³	0.095	
				RAZEM	0.095
53	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnej w zamurowanym oknie piwnicznym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
54	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie - sufit nad wejściem do budynku 1.85*1.37+2*1.37*0.40	m ² m ²	3.631	
				RAZEM	3.631
55	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.54	m ² m ²	3.631	
				RAZEM	3.631
56	KNR 0-23 2612-01	Przyklejenie płyt styropianowych do sufitu poz.55	m ² m ²	3.631	
				RAZEM	3.631
57	KNR 0-23 2612-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do sufitu z cegły poz.56	szt. szt.	3.631	
				RAZEM	3.631
58	KNR 0-23 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na suficie poz.57	m ² m ²	3.631	
				RAZEM	3.631
59	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.58	m ² m ²	3.631	
				RAZEM	3.631
60	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk mineralny cienkowarstwowy ATLAS CERMIT SN MAL 15 tynk mineralny do malowania - sufit poz.59	m ² m ²	3.631	
				RAZEM	3.631
61	KNR-W 2-02 1519-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową poz.60	m ² m ²	3.631	
				RAZEM	3.631
62	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi - deskowanie okapów (5.35+3.60+4.00+2.15+9.00+5.55+5.25+9.20+10.25+4.17+2*0.70+2*5.65+2*5.87+3.20+4.50)*0.70	m ² m ²	63.462	
				RAZEM	63.462
63	KNR 4-01 1210-10	Dwukrotne malowanie lakierobejcą desek okapu poz.62	m ² m ²	63.462	
				RAZEM	63.462
64	KNR 13-25 1101-01 analogia	Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
65	KNR 13-25 1101-04	Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - front budynku 0.60*0.60*1.00	m ³ m ³	 0.360	
				RAZEM	0.360
67	KNR 2-18 0910-01 analogia	Podłączenie pionu kanalizacyjnego do kanalizacji burzowej wraz z zasypaniem 0.80	m m	 0.800	
				RAZEM	0.800
68	KNR 4-05II 0122-05	Mechaniczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - przykanaliki 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
69	KNNR 8 0212-02	Wymiana czyszczaka kanalizacyjnego żeliwnego (rewizji) 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
70	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m - z osłonami <front> 5.35*12.75+3.60*13.60+4.00*12.25+2.15*12.15 <bok 1> 9.00*12.05+5.55*12.50+5.25*12.05 <bok 2> 9.20*12.10 <tył> 10.25*11.95+4.20*11.80	m ² m ² m ² m ²	 192.295 241.088 111.320 172.048	
				RAZEM	716.751
71	KNR 2-02 1613-02 rozdz.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m poz.70	m ² m ²	 716.751	
				RAZEM	716.751
72	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
73	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.3+poz.26+poz.27+poz.33*0.025+poz.44	m ³ m ³	 24.700	
				RAZEM	24.700
74	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.73	m ³ m ³	 24.700	
				RAZEM	24.700
75	kalk. własna	Koszt składowania gruzu poz.74*1.5	t t	 37.050	
				RAZEM	37.050
76	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.19+poz.22	m ³ m ³	 9.049	
				RAZEM	9.049
77	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.76	m ³ m ³	 9.049	
				RAZEM	9.049
78		Składowanie ziemi poz.77*1.8	t t	 16.288	
				RAZEM	16.288