

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Elewacja budynku z ociepleniem					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		18*1.35*1.45+0.70*5.95+6*0.48*0.78	m ²	41.646	
				RAZEM	41.646
2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach, na daszku bramy wejściowej - ościeży drzwiowych	m ²		
		17.60*9.85+3.30*1.20+2.50*1.50+(2*1.20+2*1.50)*0.30+2.00*3.00+0.80*2.00+(1.59+2*2.13)*0.52	m ²	193.332	
				RAZEM	193.332
3	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników PCV	m		
		18*1.35+0.70	m	25.000	
				RAZEM	25.000
4	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z tworzyw do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
5	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		17.60	m	17.600	
				RAZEM	17.600
6	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. 12 cm, tynk mineralny	m ²		
		17.30*9.10+3.30*1.20+2.50*1.50+(2*1.20+2*1.50)*0.30+2.00*3.00-(18*1.30*1.45+0.70*5.95)	m ²	134.665	
				RAZEM	134.665
7	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	m ²		
		18*(1.45+1.30)*2*0.27+(0.70+5.95)*2*0.27	m ²	30.321	
				RAZEM	30.321
8	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - na daszku bramy wejściowej i ościeżach drzwiowych	m ²		
		0.80*2.00+(1.59+2*2.13)*0.52	m ²	4.642	
				RAZEM	4.642
9	KNNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi	m ²		
		poz.6+poz.7+poz.8	m ²	169.628	
				RAZEM	169.628
10	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2*9.20+18*(1.30+2*1.45)+(0.70+2*5.95)	m	106.600	
				RAZEM	106.600
11	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbka na daszku	m ²		
		1.15*2.30	m ²	2.645	
				RAZEM	2.645
12	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - na daszku i na ogniomurze	m ²		
		poz.11+3.50*0.50	m ²	4.395	
				RAZEM	4.395
13	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
		1	m ²	1.000	
		8.07*1.00+7.95*0.45	m ²	11.648	
				RAZEM	12.648
14	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża cokołu - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		poz.13	m ²	12.648	
				RAZEM	12.648
15	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły - cokół	m ²		
		poz.14	m ²	12.648	
				RAZEM	12.648
16	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian cokołu zaprawą cementową niebarwioną	m ²		
		poz.15	m ²	12.648	
				RAZEM	12.648

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi wejściowe 1.20*2.40	m ² m ²	 2.880	
				RAZEM	2.880
18	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 - z ościeżnicą 1.20*2.40	m ² m ²	 2.880	
				RAZEM	2.880
19	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi wejściowych 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
20	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych - rury spustowe do ponownego wbudowania 10.30+9.30	m m	 19.600	
				RAZEM	19.600
21	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż poz.20	m m	 19.600	
				RAZEM	19.600
22	KNR-W 4-02 0229-09	Demontaż rur deszczowych z PCV 2.0*2	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR-W 2-15 0214-01	Rury deszczowe z PVC o połączeniach wciskowych o średnicy 160 mm poz.22	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaków z PCW rur spustowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek 6*2	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
26	KNR-W 3 0311-03	Osadzenie kratki wentylacyjnych - nawiewy 14 x 14 cm w ścianach poz.25	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
27	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka progu betonowego grub. 13 cm 1.60*0.50*0.13	m ³ m ³	 0.104	
				RAZEM	0.104
28	NNRNKB 202 0220-01 analogia	Wykonanie progu betonowego poz.27	m ³ m ³	 0.104	
				RAZEM	0.104
29	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okna na klatce schodowej 0.95*6.10	m ² m ²	 5.795	
				RAZEM	5.795
30	KNR 0-19 0930-11	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - z nawiewnikami (w M-1 2 szt. i M-6 3 szt.) 1.59*1.63*5	m ² m ²	 12.959	
				RAZEM	12.959
31	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych i blaszanych 1.50*10+1.06*2	m m	 17.120	
				RAZEM	17.120
32	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z tworzyw do 1,5 m w ścianach z cegieł 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
33	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNNR-W 3 0702-02 analogia	Wykucie z muru okienek piwnicznych drewnianych i wstawienie nowych okienek piwnicznych stalowych 6*0.85*0.55	m ² m ²	 2.805	
				RAZEM	2.805
35	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł - okienka piwniczne 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
36	KNR 4-01 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - rozebranie ścian wyspów piwnicznych (1.20+2*0.40)*0.40	m ² m ²	 0.800	
				RAZEM	0.800
37	KNR 4-01 0304-01	Murowanie ścian wyspów piwnicznych z cegły klinkierowej pełnej poz.36*0.12	m ³ m ³	 0.096	
				RAZEM	0.096
38	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - odkopanie ściany 17.60*0.80*1.80	m ³ m ³	 25.344	
				RAZEM	25.344
39	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie i zmycie ścian z resztek ziemi 17.60*1.80	m ² m ²	 31.680	
				RAZEM	31.680
40	KNR 0-29 0637-01	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.39	m ² m ²	 31.680	
				RAZEM	31.680
41	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 poz.40	m ² m ²	 31.680	
				RAZEM	31.680
42	KNNR-W 3 0207-02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni 31.68	m ² m ²	 31.680	
				RAZEM	31.680
43	KNR 0-18 2614-02 analogia	Listwy wykończeniowe do folii kubełkowej 17.60	m m	 17.600	
				RAZEM	17.600
44	KNR-W 4-01 0203-01 analogia	Wykonanie ścianki dociskowej betonowej grub. 10 cm 17.60*1.80*0.10	m ³ m ³	 3.168	
				RAZEM	3.168
45	KNR-W 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej poz.44	m ³ m ³	 3.168	
				RAZEM	3.168
46	KNR 2-02 1902-02	Deskowanie tradycyjne ścian wysokości do 4 m prostych o grubości do 20 cm 17.60*1.80	m ² m ²	 31.680	
				RAZEM	31.680
47	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 0.80*1.60*0.26	m ³ m ³	 0.333	
				RAZEM	0.333
48	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodnik przed wejściem do budynku 0.80*1.60	m ² m ²	 1.280	
				RAZEM	1.280
49	KNR 0-11 0320-02	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem poz.48	m ² m ²	 1.280	
				RAZEM	1.280
50	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8.10+7.95	m m	 16.050	
				RAZEM	16.050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR 2-02 1101-07	Wykonanie opaski żwirowej 0.50*0.15*(8.10+7.95)	m ³ m ³	 1.204	
				RAZEM	1.204
52	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.38-poz.51	m ³ m ³	 24.140	
				RAZEM	24.140
53	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m - z osłonami 17.60*9.85+(3.50*2.50+2*0.60*1.60)	m ² m ²	 184.030	
				RAZEM	184.030
54	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m poz.53	m ² m ²	 184.030	
				RAZEM	184.030
55	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
56	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 2.0	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
57	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.27+poz.36*0.12	m ³ m ³	 5.033	
				RAZEM	5.033
58	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.57	m ³ m ³	 5.033	
				RAZEM	5.033
59	kalk. własna	Koszt składowania gruzu poz.58*1.5	t t	 7.550	
				RAZEM	7.550