

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Elewacja budynku z ociepleniem					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową <front> 1.00*1.65*20+0.98*0.78*3 <tył> 1.00*1.65*16+0.85*1.65+0.45*1.50+0.50*0.90+3*1.25*1.70 <szczyt 1> 1.00*1.65*6+0.40*0.70 <szczyt 2> 3*1.00*1.65	m ² m ² m ² m ²	 35.293 35.303 10.180 4.950	
				RAZEM	85.726
2	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - front parter, front naroża, front gzymsy i cokół 19.85*3.25+4*(10.25-3.25)*(0.45+0.15)+4*19.55*0.35+(2*0.70+6.05)*1.70	m ² m ²	 121.348	
				RAZEM	121.348
3	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - front parter, front naroża i front gzymsy 19.85*3.25+4*(10.25-3.25)*(0.45+0.15)+4*19.55*0.35	m ² m ²	 108.683	
				RAZEM	108.683
4	KNR-W 2- 02 0917-01	Zewnętrzne bonie prostokątne na ścianach płaskich, cylindrycznych, słupach i pilastrach na tynku zwykłym 18*0.60*4+19.85+(7*18.65-6*1.00)	m m	 187.600	
				RAZEM	187.600
5	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników z blachy ocynkowanej <front> 6*1.00 <tył> 1.00*16+0.85+0.45+0.50+3*1.25+11*0.35 <szczyt 1> 1.00*6+0.40+0.35 <szczyt 2> 3*1.00+6*0.35	m m m m m	 6.000 25.400 6.750 5.100	
				RAZEM	43.250
6	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł 56	szt. szt.	 56.000	
				RAZEM	56.000
7	KNR-W 3 1208-01 analogia	Usuwanie wykwitów cementowych, wapiennych i zabrudzeń wodą - czyszczenie tynku typu baranek <front> 19.85*8.65 <tył> (19.60+2*0.70)*11.90 <szczyt 1> 13.85*(11.85+1.70*0.5) <szczyt 2> 13.85*(11.85+1.70*0.5)	m ² m ² m ² m ² m ²	 171.703 249.900 175.895 175.895	
				RAZEM	773.393
8	KNR 2 1405-04 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych nakrapianych farbami akrylowymi <front> 19.85*11.90 <tył> (19.60+2*0.70)*11.90 <szczyt 1> 13.85*(11.85+1.70*0.5) <szczyt 2> 13.85*(11.85+1.70*0.5)	m ² m ² m ² m ² m ²	 236.215 249.900 175.895 175.895	
				RAZEM	837.905
9	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki gzymsów 4*19.55*0.35	m ² m ²	 27.370	
				RAZEM	27.370
10	NNRNBK 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki gzymsów poz.9	m ² m ²	 27.370	
				RAZEM	27.370
11	KNR-W 4- 01 0737-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły - cokół 19.85*1.35+13.85*(1.55+1.40)+(19.60+2*0.70)*1.70	m ² m ²	 103.355	
				RAZEM	103.355
12	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian cokołu zaprawą cementową niebarwioną poz.11	m ² m ²	 103.355	
				RAZEM	103.355
13	KNR-W 4- 01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. - cegła klinkierowa 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
14	KNR BC-02 0129-06 analogia	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa preparatem ASOLIN WS - powierzchnie z cegły, natrysk (cokół) poz.11	m ² m ²	 103.355	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	103.355
15	KNR 4-01 0314-01	Przemurowanie ceglanego nadproża okna piwnicznego	m		
		1.20	m	1.200	
				RAZEM	1.200
16	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych - rury spustowe do ponownego wbudowania	m		
		14.0*2	m	28.000	
				RAZEM	28.000
17	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż	m		
		poz.16	m	28.000	
				RAZEM	28.000
18	KNR-W 4-01 1401-02 analogia	Demontaż progu kamiennego	m ³		
		1.05*0.35*0.20	m ³	0.074	
				RAZEM	0.074
19	KNR 2-02 0201-01 analogia	Wykonanie progu betonowego	m ³		
		poz.18	m ³	0.074	
				RAZEM	0.074
20	KNR 4-01 0212-01	Zerwanie opaski betonowej	m ³		
		$[(8.21+5.40)*0.70+13.85*0.50+(6.05+6.80+6.80)*0.70+0.65*0.65]*0.10$	m ³	3.063	
				RAZEM	3.063
21	KNR 4-01 0101-04	Wykonanie wykopu pod opaskę betonową	m ³		
		$[(8.21+5.40)*0.70+13.85*0.50+(6.05+6.80+6.80)*0.70+0.65*0.65]*0.10$	m ³	3.063	
				RAZEM	3.063
22	KNR 2-02 1914-01	Wykonanie podsypki piaskowej w warstwach o grubości 5 cm	m ³		
		$(19.55-1.35+13.85+2*0.50+2*6.80+0.70*2+13.85+2*0.50)*0.50*0.05$	m ³	1.573	
				RAZEM	1.573
23	KNR 4-01 0213-01 analogia	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
		$(19.55-1.35+13.85+2*0.50+2*6.80+0.70*2+13.85+2*0.50)*0.50$	m ²	31.450	
				RAZEM	31.450
24	KNR 4-01 1211-01	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m ² - okienka na strychu	m ²		
		$(3+5+2+6)*0.40*0.78+3*0.98*0.78$	m ²	7.285	
				RAZEM	7.285
25	KNR 4-01 1209-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m ²	m ²		
		$3*0.98*0.78$	m ²	2.293	
				RAZEM	2.293
26	KNR 4-01 1209-04	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m ²	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
27	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	m ²		
		<front> 19.60*13.25	m ²	259.700	
		<tył> 19.60*13.60	m ²	266.560	
		<szczyt 1> 13.85*(13.40+1.70*0.5)	m ²	197.363	
		<szczyt 2> 13.85*(13.25+1.70*0.5)	m ²	195.285	
				RAZEM	918.908
28	KNR 2-02 1613-02 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m Wykonanie uziomu sztucznego.	m ²		
		poz.27	m ²	918.908	
				RAZEM	918.908
29	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
30	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m	m		
		2.0*2	m	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.20	m ³ m ³	 6.097	
				RAZEM	6.097
32	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.31	m ³ m ³	 6.097	
				RAZEM	6.097
33	kalk. własna	Koszt składowania gruzu poz.32*1.5	t t	 9.146	
				RAZEM	9.146