

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ELEWACJA PÓŁNOCNA			
1 d.1	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		5,50 * 72,20	m2	397,100	
				RAZEM	397,100
2 d.1	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m2		
		poz.1	m2	397,100	
				RAZEM	397,100
3 d.1	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.1	m2	397,100	
				RAZEM	397,100
4 d.1	KNR 2-02 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m2		
		3,00 * 2,50 * 3	m2	22,500	
				RAZEM	22,500
5 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6 * 7,00	m	42,000	
		22 * 2,00	m	44,000	
				RAZEM	86,000
6 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		72,20 + 1,75 * 22	m	110,700	
				RAZEM	110,700
7 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		0,85 * 1,40 * 18	m2	21,420	
		1,40 * 1,40 * 16	m2	31,360	
		1,00 * 1,00 * 20	m2	20,000	
		1,00 * 0,50 * 2	m2	1,000	
				RAZEM	73,780
8 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony drzwi folią polietylenową	m2		
		0,90 * 2,00 * 20	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
9 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<okna>			
		0,21 * 0,90 * 18	m2	3,402	
		0,21 * 1,45 * 16	m2	4,872	
		0,21 * 1,05 * 22	m2	4,851	
				RAZEM	13,125
10 d.1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.1	m2	397,100	
		<okna>			
		-0,85 * 1,40 * 18	m2	-21,420	
		-1,40 * 1,40 * 16	m2	-31,360	
		-1,00 * 1,00 * 20	m2	-20,000	
		-1,00 * 0,50 * 2	m2	-1,000	
		<drzwi>			
		-0,90 * 2,00 * 20	m2	-36,000	
		poz.17	m2	133,270	
		poz.19	m2	350,140	
		poz.13	m2	168,050	
				RAZEM	938,780

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych	m		
		72,20 - 0,90 * 11	m	62,300	
				RAZEM	62,300
12 d.1	KNR 0-33 0105-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 080-038 gr. 14 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie	m2		
		poz.1	m2	397,100	
		<okna>			
		-0,85 * 1,40 * 18	m2	-21,420	
		-1,40 * 1,40 * 16	m2	-31,360	
		-1,00 * 1,00 * 20	m2	-20,000	
		-1,00 * 0,50 * 2	m2	-1,000	
		<drzwi>			
		-0,90 * 2,00 * 20	m2	-36,000	
		-poz.11 * 0,30	m2	-18,690	
				RAZEM	268,630
13 d.1	KNR 0-33 0105-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 080-038 gr. 14 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - lukarny	m2		
		[1,55 * 1,35 - 1 * 1] * 20	m2	21,850	
		4,30 * 1,70 / 2 * 2 * 20	m2	146,200	
				RAZEM	168,050
14 d.1	KNR 0-33 0105-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 080-038 gr. 12 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - cokół	m2		
		0,30 * [72,20 - 0,90 * 11]	m2	18,690	
				RAZEM	18,690
15 d.1	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.		
		poz.12 * 6 + poz.13 * 6 + poz.14 * 6 + 0,02	szt.	2 732,240	
				RAZEM	2 732,240
16 d.1	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		<okna>			
		[0,85 + 1,40 * 2] * 18	m	65,700	
		1,40 * 3 * 16	m	67,200	
		1,00 * 3 * 20	m	60,000	
		[1,00 + 0,50 * 2] * 2	m	4,000	
		<drzwi>			
		[0,90 + 2,00 * 2] * 20	m	98,000	
		5,50 * 2	m	11,000	
				RAZEM	305,900
17 d.1	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej - ościeża	m2		
		<okna>			
		[(0,85 + 1,40 * 2] * 18) * 0,3	m2	19,710	
		1,40 * 3 * 16 * 0,3	m2	20,160	
		1,00 * 3 * 20	m2	60,000	
		[1,00 + 0,50 * 2] * 2	m2	4,000	
		<drzwi>			
		[(0,90 + 2,00 * 2] * 20) * 0,3	m2	29,400	
				RAZEM	133,270
18 d.1	KNR 0-33 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o strukturze baranek - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - ościeża	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.17	m2	133,270	
				RAZEM	133,270
19 d.1	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej - podpory i tarasy wejściowe od spodu i boku	m2		
		1,50 * 72,20	m2	108,300	
		0,20 * 72,20	m2	14,440	
		[[0,85 * 1,50 + 0,30 * 2,00 * 2] * 2 + 0,15 * [0,90 + 2,00 * 2]] * 40	m2	227,400	
				RAZEM	350,140
20 d.1	KNR 0-33 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o strukturze baranek - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - podpory i tarasy wejściowe od spodu i boku	m2		
		poz.19	m2	350,140	
				RAZEM	350,140
21 d.1	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej -cokół	m2		
		poz.14	m2	18,690	
				RAZEM	18,690
22 d.1	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.14	m2	18,690	
				RAZEM	18,690
23 d.1	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m2		
		poz.12 + poz.17 + poz.19 + poz.13	m2	920,090	
				RAZEM	920,090
24 d.1	KNR 2-02 0507-02	Obróbki parapetów przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynkutytanowego	m2		
		<okna>			
		0,35 * 0,85 * 18	m2	5,355	
		0,35 * 1,45 * 16	m2	8,120	
		0,35 * 1,05 * 22	m2	8,085	
				RAZEM	21,560
25 d.1	KNR 2-02 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynkutytanowego	m		
		1,75 * 22 + 72,20	m	110,700	
				RAZEM	110,700
26 d.1	KNR 2-02 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku	szt.		
		22 + 6	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
27 d.1	KNR 2-02 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynkutytanowego	m		
		22 * 2,00 + 6 * 7,00	m	86,000	
				RAZEM	86,000
28 d.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (pozycje: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27)	m-g		
				RAZEM	372,626
29 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych	m2		
		1,20 * 72,20	m2	86,640	
				RAZEM	86,640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		ELEWACJA POŁUDNIOWA			
30 d.2	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		8,60 * 72,20	m2	620,920	
				RAZEM	620,920
31 d.2	KNR 2-02 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m2		
		3,00 * 2,50 * 11	m2	82,500	
				RAZEM	82,500
32 d.2	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m2		
		poz.30	m2	620,920	
				RAZEM	620,920
33 d.2	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.30	m2	620,920	
				RAZEM	620,920
34 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10,00 * 6	m	60,000	
				RAZEM	60,000
35 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		72,20	m	72,200	
				RAZEM	72,200
36 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<okna>			
		0,21 * 0,90 * 27	m2	5,103	
		0,21 * 1,45 * 21	m2	6,394	
				RAZEM	11,497
37 d.2	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		0,85 * 1,40 * 27	m2	32,130	
		1,40 * 1,40 * 21	m2	41,160	
				RAZEM	73,290
38 d.2	KNR 2-02 0925-01	Oslony drzwi folią polietylenową	m2		
		0,90 * 2,00 * 30	m2	54,000	
		0,90 * 2,50 * 2	m2	4,500	
				RAZEM	58,500
39 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.30	m2	620,920	
		<okna>			
		-0,85 * 1,40 * 27	m2	-32,130	
		-1,40 * 1,40 * 21	m2	-41,160	
		<drzwi>			
		-0,90 * 2,00 * 30	m2	-54,000	
		-0,90 * 2,50 * 2	m2	-4,500	
		poz.47 + poz.45	m2	691,445	
				RAZEM	1 180,575
40 d.2	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych	m		
		72,20 - 0,90 * 13	m	60,500	
				RAZEM	60,500
41 d.2	KNR 0-33 0105-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 080-038 gr. 14 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.30	m2	620,920	
		<okna>			
		-0,85 * 1,40 * 27	m2	-32,130	
		-1,40 * 1,40 * 21	m2	-41,160	
		<drzwi>			
		-0,90 * 2,00 * 30	m2	-54,000	
		-0,90 * 2,50 * 2	m2	-4,500	
		-poz.42	m2	-7,950	
				RAZEM	481,180
42 d.2	KNR 0-33 0105-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 080-038 gr. 12 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - cokół	m2		
		0,30 * 26,50	m2	7,950	
				RAZEM	7,950
43 d.2	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.		
		poz.39 * 6 + poz.40 * 6 + 0,220	szt.	7 446,670	
				RAZEM	7 446,670
44 d.2	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		8,60 * 2	m	17,200	
		<okna>			
		[0,85 + 1,40 * 2] * 27	m	98,550	
		1,40 * 3 * 21	m	88,200	
		<drzwi>			
		[0,90 + 2,00 * 2] * 30	m	147,000	
		[0,90 + 2,50 * 2] * 2	m	11,800	
				RAZEM	362,750
45 d.2	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej - ościeża	m2		
		<okna>			
		[(0,85 + 1,40 * 2) * 27] * 0,3	m2	29,565	
		1,40 * 3 * 21 * 0,3	m2	26,460	
		<drzwi>			
		[(0,90 + 2,00 * 2) * 30] * 0,3	m2	44,100	
		[(0,90 + 2,50 * 2) * 2] * 0,3	m2	3,540	
				RAZEM	103,665
46 d.2	KNR 0-33 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o strukturze baranek - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - ościeża	m2		
		poz.45	m2	103,665	
				RAZEM	103,665
47 d.2	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej - podpory i tarasy wejściowe od spodu i boku	m2		
		1,50 * 72,20 * 2	m2	216,600	
		0,20 * [72,20 + 1,50 * 2] * 2	m2	30,080	
		[[0,85 * 1,50 + 0,30 * 2,00 * 2] * 2 + 0,15 * [0,90 + 2,00 * 2]] * 60	m2	341,100	
				RAZEM	587,780
48 d.2	KNR 0-33 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o strukturze baranek - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - podpory i tarasy wejściowe od spodu i boku	m2		
		poz.47	m2	587,780	
				RAZEM	587,780
49 d.2	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej - cokół	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,30 * [72,20 - 0,90 * 13]	m2	18,150	
				RAZEM	18,150
50 d.2	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - cokół	m2		
		poz.42	m2	7,950	
				RAZEM	7,950
51 d.2	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m2		
		poz.41 + poz.45 + poz.47	m2	1 172,625	
				RAZEM	1 172,625
52 d.2	KNR 2-02 0507-02	Obróbki parapetów przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynkutytanowego	m2		
		<okna>			
		0,351 * 0,90 * 27	m2	8,529	
		0,35 * 1,45 * 21	m2	10,658	
				RAZEM	19,187
53 d.2	KNR 2-02 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynkutytanowego	m		
		poz.35	m	72,200	
				RAZEM	72,200
54 d.2	KNR 2-02 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynkutytanowego	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
55 d.2	KNR 2-02 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynkutytanowego	m		
		poz.34	m	60,000	
				RAZEM	60,000
56 d.2	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 4 (pozycje: 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55)	m-g		
				RAZEM	529,433
57 d.2	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych	m2		
		1,20 * 72,20 * 2	m2	173,280	
				RAZEM	173,280
3		ELEWACJA ZACHODNIA			
58 d.3	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		5,80 * 12,30	m2	71,340	
		[8,50 + 12,30] / 2 * 2,90	m2	30,160	
		3,50 * 8,50	m2	29,750	
				RAZEM	131,250
59 d.3	KNR 2-02 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m2		
		3,00 * 2,50 * 2	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
60 d.3	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m2		
		poz.58	m2	131,250	
				RAZEM	131,250
61 d.3	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		poz.58	m2	131,250	
				RAZEM	131,250
62 d.3	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m2		
		1,40 * 1,40 * 10	m2	19,600	
				RAZEM	19,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<okna> 0,21 * 1,45 * 10	m2	3,045	
				RAZEM	3,045
64 d.3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.58 <okna> -1,40 * 1,40 * 10	m2	131,250	
		poz.70	m2	-19,600	
		poz.72	m2	12,600	
				17,055	
				RAZEM	141,305
65 d.3	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych	m		
		12,30	m	12,300	
				RAZEM	12,300
66 d.3	KNR 0-33 0105-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 080-038 gr. 14 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie	m2		
		poz.58 <okna> -1,40 * 1,40 * 10	m2	131,250	
		-poz.67	m2	-19,600	
			m2	-3,690	
				RAZEM	107,960
67 d.3	KNR 0-33 0105-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 080-038 gr. 12 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - cokół	m2		
		0,30 * 12,30	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
68 d.3	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.		
		poz.66 * 6 + poz.67 * 6 + 0,10	szt.	670,000	
				RAZEM	670,000
69 d.3	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		5,80 + 5,80 + 2,90 <okna> [1,40 + 1,40 * 2] * 10	m	14,500	
			m	42,000	
				RAZEM	56,500
70 d.3	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej - ościeża	m2		
		<okna> ([1,40 + 1,40 * 2] * 10) * 0,3	m2	12,600	
				RAZEM	12,600
71 d.3	KNR 0-33 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - ościeża	m2		
		poz.70	m2	12,600	
				RAZEM	12,600
72 d.3	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej - podpory i tarasy wejściowe od spodu i boku	m2		
		[[0,85 * 1,50 + 0,30 * 2,00 * 2] * 2 + 0,15 * [0,90 + 2,00 * 2]] * 3	m2	17,055	
				RAZEM	17,055

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.3	KNR 0-33 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o strukturze baranek - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - podpory i tarasy wejściowe od spodu i boku	m2		
		poz.72	m2	17,055	
				RAZEM	17,055
74 d.3	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej - cokół	m2		
		poz.67	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
75 d.3	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - cokół	m2		
		poz.67	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
76 d.3	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m2		
		poz.66 + poz.70 + poz.72	m2	137,615	
				RAZEM	137,615
77 d.3	KNR 2-02 0507-02	Obróbki parapetów przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynkutytanowego	m2		
		<okna> 0,35 * 0,90 * 9	m2	2,835	
		0,35 * 1,05 * 16	m2	5,880	
				RAZEM	8,715
78 d.3	KNR 2-02 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynkutytanowego	m		
		25,8	m	25,800	
				RAZEM	25,800
79 d.3	KNR 2-02 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
80 d.3	KNR 2-02 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynkutytanowego	m		
		29,1	m	29,100	
				RAZEM	29,100
81 d.3	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80)	m-g		
				RAZEM	90,287
82 d.3	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych	m2		
		1,20 * 1,50 * 3	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
4		ELEWACJA WSCHODNIA			
83 d.4	KNR 2-02 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m2		
		5,80 * 12,30	m2	71,340	
		[8,50 + 12,30] / 2 * 2,90	m2	30,160	
		3,50 * 8,50	m2	29,750	
				RAZEM	131,250
84 d.4	KNR 2-02 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m2		
		3,00 * 2,50 * 2	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
85 d.4	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m2		
		poz.83	m2	131,250	
				RAZEM	131,250

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86 d.4	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnetrznych	m2		
		poz.83	m2	131,250	
				RAZEM	131,250
87 d.4	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		
		1,40 * 1,40 * 10	m2	19,600	
				RAZEM	19,600
88 d.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<okna> 0,21 * 1,45 * 10	m2	3,045	
				RAZEM	3,045
89 d.4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.83	m2	131,250	
		<okna> -1,40 * 1,40 * 10	m2	-19,600	
		poz.95	m2	12,600	
		poz.97	m2	17,055	
				RAZEM	141,305
90 d.4	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych	m		
		12,30	m	12,300	
				RAZEM	12,300
91 d.4	KNR 0-33 0105-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 080-038 gr. 14 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie	m2		
		poz.83	m2	131,250	
		<okna> -1,40 * 1,40 * 10	m2	-19,600	
		-poz.92	m2	-3,690	
				RAZEM	107,960
92 d.4	KNR 0-33 0105-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi EPS 080-038 gr. 12 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie - cokół	m2		
		0,30 * 12,30	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
93 d.4	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.		
		poz.91 * 6 + poz.92 * 6 + 0,10	szt.	670,000	
				RAZEM	670,000
94 d.4	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		5,80 + 5,80 + 2,90	m	14,500	
		<okna> [1,40 + 1,40 * 2] * 10	m	42,000	
				RAZEM	56,500
95 d.4	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej - ościeża	m2		
		<okna> ([1,40 + 1,40 * 2] * 10) * 0,3	m2	12,600	
				RAZEM	12,600
96 d.4	KNR 0-33 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - ościeża	m2		
		poz.95	m2	12,600	
				RAZEM	12,600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.4	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej - podpory i tarasy wejściowe od spodu i boku	m2		
		$[[0,85 * 1,50 + 0,30 * 2,00 * 2] * 2 + 0,15 * [0,90 + 2,00 * 2]] * 3$	m2	17,055	
				RAZEM	17,055
98 d.4	KNR 0-33 0124-02	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej o strukturze baranek - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - podpory i tarasy wejściowe od spodu i boku	m2		
		poz.97	m2	17,055	
				RAZEM	17,055
99 d.4	KNR 0-33 0124-01	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej - cokół	m2		
		poz.92	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
100 d.4	KNR 0-33 0124-05	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie - cokół	m2		
		poz.92	m2	3,690	
				RAZEM	3,690
101 d.4	KNR 0-33 0128-01	Malowanie elewacji	m2		
		poz.91 + poz.95 + poz.97	m2	137,615	
				RAZEM	137,615
102 d.4	KNR 2-02 0507-02	Obróbki parapetów przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynkutytanowego	m2		
		<okna>			
		0,35 * 0,90 * 9	m2	2,835	
		0,35 * 1,05 * 16	m2	5,880	
				RAZEM	8,715
103 d.4	KNR 2-02 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy z cynkutytanowego	m		
		25,8	m	25,800	
				RAZEM	25,800
104 d.4	KNR 2-02 0509-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
105 d.4	KNR 2-02 0511-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynkutytanowego	m		
		29,1	m	29,100	
				RAZEM	29,100
106 d.4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 7 (pozycje: 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105)	m-g		
				RAZEM	90,287
107 d.4	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów prostych	m2		
		1,20 * 1,50 * 3	m2	5,400	
				RAZEM	5,400