

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze, rusztowania</b>			
1	KNR 4-01	Zabezpieczenie chodnika poprzez ułożenie płyt piłśniowych twardych	m <sup>2</sup>		
d.1	0820-03				
	analogia				
		<elewacja frontowa>1,00*16,08	m <sup>2</sup>	16,080	
		<od ul. Krótkiej>1,00*28,77	m <sup>2</sup>	28,770	
		<na dachu od ul. Krótkiej>1,00*7,60	m <sup>2</sup>	7,600	
				RAZEM	52,450
2	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości 12.12 m - interpolacja	m <sup>2</sup>		
d.1	1604-01/02				
		<elewacja frontowa>16,08*12,12	m <sup>2</sup>	194,890	
		<od ul. Krótkiej część wyższa>12,50*12,12+0,5*12,50*1,68	m <sup>2</sup>	162,000	
		<od ul. Krótkiej część niższa>16,27*7,90	m <sup>2</sup>	128,533	
		<na dachu>7,60*4,00	m <sup>2</sup>	30,400	
				RAZEM	515,823
3	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>		
d.1	1614-04	1,00*6,05+1,00*3,80+1,00*1,50	m <sup>2</sup>	11,350	
				RAZEM	11,350
<b>2</b>		<b>Roboty demontażowe, wykucia, rozbiórki</b>			
4	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	0354-08	<od ul. Krótkiej>2,00*1,50*3+1,00*1,80*2	m <sup>2</sup>	12,600	
				RAZEM	12,600
5	KNR-W 4-01	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0545-04				
		<elewacja frontowa>16,08	m	16,080	
		<elewacja od ul. Krótkiej>16,27	m	16,270	
				RAZEM	32,350
6	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0545-06				
		<elewacja frontowa>12,12*2	m	24,240	
		<od ul. Krótkiej>7,20	m	7,200	
				RAZEM	31,440
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup>	szt.		
d.2	0354-03	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
8	KNR 4-01	Wykucie z muru istniejących okien o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
d.2	0354-04				
		<elewacja frontowa>12	szt.	12,000	
		<od ul. Krótkiej>13	szt.	13,000	
				RAZEM	25,000
9	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	0354-05				
		<elewacja frontowa>1,00*2,60+1,00*3,40+1,07*3,40	m <sup>2</sup>	9,638	
		<od ul. Krótkiej>2,00*1,50*3+1,00*2,60	m <sup>2</sup>	11,600	
				RAZEM	21,238
10	KNR 3	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.2	0301-01	<dostosowanie muru do linii okien od ul. Krótkiej>0,60*0,40*1,80*2	m <sup>3</sup>	0,864	
				RAZEM	0,864
11	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.2	0535-08	0,30*16,08*3+0,30*28,77	m <sup>2</sup>	23,103	
				RAZEM	23,103
12	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych - przy pomocy dźwigu	szt. przec.		
d.2	1306-01	<demontaż balustrady frontowej do odrestaurowania>12	szt. przec.	12,000	
				RAZEM	12,000
13	KNR 4-03	Demontaż istniejących reklam na elewacji	szt.		
d.2	1145-02	6	szt.	6,000	
	analogia			RAZEM	6,000
14	KNR 4-03	Demontaż istniejącej oprawy	szt.		
d.2	1133-08	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	0212-01	<wylewka na balkonie>0,10*7,29*1,34	m <sup>3</sup>	0,977	
				RAZEM	0,977
16	KNR 4-01	Odbicie tynków z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilas-trach	m <sup>2</sup>		
d.2	0701-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		<elewacja frontowa>16,08*12,12-(1,00*1,80*12+1,00*2,60*2+1,00*3,40+2,80*2,90+1,07*3,40+2,10*2,95+1,85*3,40+2,10*2,95)	m <sup>2</sup>	134,252	
		<od ul. Krótkiej część wyższa>(12,50*12,12+0,5*12,50*1,68-(1,00*1,80*8))*30%	m <sup>2</sup>	44,280	
		<od ul. Krótkiej część niższa>16,27*7,90-(2,00*1,50*3+1,00*1,80*5+1,00*2,60)	m <sup>2</sup>	107,933	
		<na dachu>7,60*4,00	m <sup>2</sup>	30,400	
				RAZEM	316,865
17	KNR 4-01 d.2 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 7 km wraz z jego utylizacja	m <sup>3</sup>		
		poz.16*0,02+poz.15+poz.10	m <sup>3</sup>	8,178	
				RAZEM	8,178
<b>3</b>		<b>Zamurowania, likwidacji instalacji natynkowych</b>			
18	KNNR 3 d.3 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		<przerobienie lini okien>0,60*0,60*2*1,60*3+0,60*1,00*2	m <sup>3</sup>	4,656	
				RAZEM	4,656
19	KNR 2-02 d.3 0123-01	Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych cegłami grubości 1/4 ceg.	m <sup>2</sup>		
		<naprawa cokołu>0,70*16,27	m <sup>2</sup>	11,389	
		<ubytkiw elewacji>12	m <sup>2</sup>	12,000	
				RAZEM	23,389
20	KNR 4-01 d.3 0317-05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych - nadproża C120	m		
		1,40*4*3	m	16,800	
				RAZEM	16,800
21	kalkulacja d.3 własna	Roboty instalacyjne elektryczne i sanitarne w zakresie likwidacji instalacji natynkowych na podtynkowe	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
22	KNR 2-02 d.4 1001-02	Dostarczenie i montaż okien drewnianych strychowych - rekonstrukcja	m <sup>2</sup>		
		0,50*0,50*7	m <sup>2</sup>	1,750	
				RAZEM	1,750
23	KNR 2-02 d.4 1001-07	Dostarczenie i montaż okien drewnianych o wym. 1,00x1,80	m <sup>2</sup>		
		1,00*1,80*26	m <sup>2</sup>	46,800	
				RAZEM	46,800
24	KNR 2-02 d.4 1001-09	Dostarczenie i montaż drzwi balkonowych drewnianych - rekonstrukcja	m <sup>2</sup>		
		1,00*2,60*2	m <sup>2</sup>	5,200	
				RAZEM	5,200
25	KNR 2-02 d.4 1001-09	Drzwi drewniane	m <sup>2</sup>		
		1,00*3,40+1,07*3,40+1,00*2,60	m <sup>2</sup>	9,638	
				RAZEM	9,638
26	KNR 4-01 d.4 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł - doliczono cenę parapetów	szt.		
		<parapety wewnętrzne>26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
27	KNR 4-01 d.4 0708-03	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m		
		<oprawienie okien i drzwi>1,00*28+1,80*2*26+2,60*2*2+1,00*2+1,07+3,40*2*2+2,60*2	m	153,870	
				RAZEM	153,870
28	KNR 2-02 d.4 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych	m <sup>2</sup>		
		(1,00*28+1,80*2*26+2,60*2*2+1,00*2+1,07+3,40*2*2+2,60*2)*0,40	m <sup>2</sup>	61,548	
				RAZEM	61,548
29	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		poz.28	m <sup>2</sup>	61,548	
				RAZEM	61,548
<b>5</b>		<b>Elewacja budynku</b>			
30	KNR 0-23 d.5 2611-01 analogia	Oczyszczenie muru po odbiciu tynku	m <sup>2</sup>		
		poz.16	m <sup>2</sup>	316,865	
				RAZEM	316,865
31	KNR 4-01 d.5 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) - KEIM POROSAN - ZEMENPUTZ	m <sup>2</sup>		
		<cokół od ul. Krótkiej>1,1*12,50+16,27*0,70	m <sup>2</sup>	25,139	
				RAZEM	25,139

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 4-01 d.5 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) - KEIM POROSAN-AUSGLEICHSPUTZ-NP <cokół od ul. Krótkiej>1,1*12,50+16,27*0,70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,139	
				RAZEM	25,139
33	KNR 4-01 d.5 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) - KEIM POROSAN-TRASS SANIERPUTZ <cokół wysokość 150cm po obwodzie budynku>(9,65+13,05+1,6+0,5+10,06+0,86+10,15+3,24+6,42+10,15)*1,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	98,520	
				RAZEM	98,520
34	KNR 19-01 d.5 0802-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych kat. III boniowanych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej do 5 m2 w jednym miejscu - KEIM NHL Kalkputz Grob 1 <elewacja frontowa>16,08*12,12-(1,00*1,80*12+1,00*2,60*2+1,00*3,40+2,80*2,90+1,07*3,40+2,10*2,95+1,85*3,40+2,10*2,95) <od ul. Krótkiej część wyższa>(12,50*12,12+0,5*12,50*1,68-(1,00*1,80*8))*30% <od ul. Krótkiej część niższa>16,27*7,20-(2,00*1,50*3+1,00*1,80*5+1,00*2,60) <ościeżnice>(1,00*28+1,80*2*26+2,60*2*2+1,00*2+1,07+3,40*2*2+2,60*2)*0,20 <na dachu>7,60*4,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1,000	
			m <sup>2</sup>	134,252	
			m <sup>2</sup>	44,280	
			m <sup>2</sup>	96,544	
			m <sup>2</sup>	30,774	
				RAZEM	30,400
				RAZEM	337,250
35	KNR 4-01 d.5 0733-04	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach ( ponad 5 m2 w 1 miejscu ) KEIM NHL Kalkputz Grob Krotność = 2 poz.34	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	337,250	
				RAZEM	337,250
36	KNR 19-01 d.5 0337-01	Gzymsy z cegieł budowlanych o wymiarach wysoku i wysokości 6 x 16 cm 16,08	m		
			m	16,080	
				RAZEM	16,080
37	KNR 19-01 d.5 0823-05	Profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 30 cm 16,08*3+12,50*3+16,27	m		
			m	102,010	
				RAZEM	102,010
38	KNR 19-01 d.5 0823-03	Profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 20 cm 1,80*2*12+1,40*12+1,80*2*3+1,40*6	m		
			m	79,200	
				RAZEM	79,200
39	KNR 19-01 d.5 0823-01	Profile ciągnięte szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 10 cm 16,08*2+12,50*2	m		
			m	57,160	
				RAZEM	57,160
40	KNR 2-02 d.5 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa <balkon>7,29*1,34	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,769	
				RAZEM	9,769
41	KNR 2-02 d.5 1106-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową <wylewka balkon>7,29*1,34	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,769	
				RAZEM	9,769
42	KNR 2-02 d.5 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 3 poz.41	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,769	
				RAZEM	9,769
43	KNR 0-23 d.5 0931-01	Gruntowanie ścian - KEIM PUTZGROUND <elewacja frontowa>16,08*12,12-(1,00*1,80*12+1,00*2,60*2+1,00*3,40+2,80*2,90+1,07*3,40+2,10*2,95+1,85*3,40+2,10*2,95) <od ul. Krótkiej część wyższa>12,50*12,12+0,5*12,50*1,68-(1,00*1,80*8) <od ul. Krótkiej część niższa>16,27*7,20-(2,00*1,50*3+1,00*1,80*5+1,00*2,60) <ościeżnice>(1,00*28+1,80*2*26+2,60*2*2+1,00*2+1,07+3,40*2*2+2,60*2)*0,20 <balkon>7,29*1,34	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	134,252	
			m <sup>2</sup>	147,600	
			m <sup>2</sup>	96,544	
			m <sup>2</sup>	30,774	
			m <sup>2</sup>	9,769	
				RAZEM	418,939
44	KNR 0-23 d.5 2612-06	Szpachlowanie ściany KEIM TURADO poz.43	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	418,939	
				RAZEM	418,939
45	KNR 2-02 d.5 0129-01	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, z blachy długości do 1 m <długość 100cm>26 <długość 50cm>7	szt		
			szt	26,000	
			szt	7,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	33,000
46	NNRNKB d.5 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0,25*(16,08*3+12,50*3+16,27) <balkon>0,15*(1,34*2+7,29) 0,15*(16,08*2+12,50*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,503 1,496 8,574	
				RAZEM	35,573
47	KNR 2-02 d.5 0602-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe - folia w płynie na balkonie 1,34*7,29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,769	
				RAZEM	9,769
48	KNR 2-02 d.5 1118-10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; układane na klej metodą zwykłą 1,34*7,29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,769	
				RAZEM	9,769
49	KNR 2-02 d.5 1120-08	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 7,29	m m	7,290	
				RAZEM	7,290
50	KNR 2-02 d.5 1209-01 analogia	Dostarczenie i montaż odrestaurowanej balustrady 1,43*2+7,29	m m	10,150	
				RAZEM	10,150
51	KNR 0-23 d.5 0931-01	Gruntowanie ścian - KEIM FASADENGRUND <elewacja frontowa>16,08*12,12-(1,00*1,80*12+1,00*2,60*2+1,00*3,40+2,80*2,90+1,07*3,40+2,10*2,95+1,85*3,40+2,10*2,95) <od ul. Krótkiej część wyższa>12,50*12,12+0,5*12,50*1,68-(1,00*1,80*8) <od ul. Krótkiej część niższa>16,27*7,20-(2,00*1,50*3+1,00*1,80*5+1,00*2,60) <ościeżnice>(1,00*28+1,80*2*26+2,60*2*2+1,00*2+1,07+3,40*2*2+2,60*2)*0,20 <balkon>7,29*1,34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	134,252 147,600 96,544 30,774 9,769	
				RAZEM	418,939
52	KNR 4-01 d.5 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie KEIM SOL-DALIT poz.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	418,939	
				RAZEM	418,939
53	KNR-W 2-02 d.5 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej 16,08+16,27	m m	32,350	
				RAZEM	32,350
54	KNR-W 2-02 d.5 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej powlekanej <montaż nowych rur spustowych>12,00*2+7,60	m m	31,600	
				RAZEM	31,600
55	KNR 5-08 d.5 0504-03	Montaż lampy zgodnie z dokumentacją 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000