

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ELEWACJA FRONTOWA			
1.1		Prace rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1. 0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety okienne	m ²		
		1.3*23*0.25<elewacja frontowa>	m ²	7.475	
		1.08*4*0.25<elewacja frontowa>	m ²	1.080	
		0.8*4*0.25<elewacja frontowa>	m ²	0.800	
		1.7*0.25<elewacja frontowa>	m ²	0.425	
		2.6*0.25<elewacja frontowa>	m ²	0.650	
				RAZEM	10.430
2	KNR 4-01 d.1. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		15.1+12.4+2.8<elewacja frontowa>	m	30.300	
				RAZEM	30.300
1.2		Remont elewacji			
3	KNR 2-02 d.1. 0925-01 2	Oslony okien i drzwi - folia polietylenowa	m ²		
		1.27*1.7*23	m ²	49.657	
		1.08*2.3*3	m ²	7.452	
		1.08*2.1*1	m ²	2.268	
		0.8*2.1*4	m ²	6.720	
		0.8*1.4*4	m ²	4.480	
		1.4*1.7*1	m ²	2.380	
		1.4*2.6*1	m ²	3.640	
		1.13*2.53	m ²	2.859	
				RAZEM	79.456
4	KNNR 3 d.1. 0601-01 2	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 30% powierzchni (skucie pozostających na elewacji tynków, z pominięciem elementów sztukatorskich) poz.6*0.3	m ²		
			m ²	103.962	
				RAZEM	103.962
5	KNR K-04 d.1. 0403-02 2	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp.	m ²		
		poz.6	m ²	346.540	
				RAZEM	346.540
6	KNR 0-17 d.1. 2608-01 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ciśnieniowe	m ²		
		8.28*14.06	m ²	116.417	
		11.77*16.69	m ²	196.441	
		2.63*3.2*0.5	m ²	4.208	
		5.9*2.2	m ²	12.980	
		2.2*2.5*0.5*2	m ²	5.500	
		0.7*2.5*8	m ²	14.000	
		1.1*(3.1+0.4*2)*2*4	m ²	34.320	
		3.1*1.1*3	m ²	10.230	
		3.1*0.8*1	m ²	2.480	
		3.1*0.4*1	m ²	1.240	
		-1.27*1.7*23	m ²	-49.657	
		-1.08*2.3*3	m ²	-7.452	
		-1.08*2.1*1	m ²	-2.268	
		-0.8*2.1*4	m ²	-6.720	
		-0.8*1.4*4	m ²	-4.480	
		-1.4*1.7*1	m ²	-2.380	
		-1.4*2.6*1	m ²	-3.640	
		-1.13*2.53	m ²	-2.859	
		A (suma częściowa)			
		(1.27+2*1.7)*0.16*23<oścież>	m ²	318.360	
		(1.08+2*2.3)*0.16*3<oścież>	m ²	17.186	
		(1.08+2*2.1)*0.16*1<oścież>	m ²	2.726	
		(1.6+2*2.1)*0.16*4<oścież>	m ²	0.845	
		(1.7+2*1.4)*0.16*1<oścież>	m ²	3.712	
		(2.6+2*1.4)*0.16*1<oścież>	m ²	0.864	
		(1.13+2*2.53)*0.46*1<oścież>	m ²	2.847	
		B (suma częściowa)			
			m ²	28.180	
				RAZEM	346.540
7	KNR 2-02 d.1. 0902-01 2 analogia	Tynki cem.-wap. wyk.ręcznie - (powyżej parteru)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.6*poz.4	m ²	62.377	
				RAZEM	62.377
8	KNR 2-02 d.1. 0902-01 2 analogia	Tynki renowacyjne wyk.ręcznie - (strefa parteru)	m ²		
		0.4*poz.4	m ²	41.585	
				RAZEM	41.585
9	KNR 0-17 d.1. 2609-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym <elewacja frontowa> (1.27+2*1.7)*23<oścież> (1.08+2*2.3)*3<oścież> (1.08+2*2.1)*1<oścież> (1.6+2*2.1)*4<oścież> (1.7+2*1.4)*1<oścież> (2.6+2*1.4)*1<oścież> (1.13+2*2.53)*1<oścież> 2.63+2.2*2+2.5*4 (3.1+0.4*2)*2 (8.28+11.77-3.1+3.2) 16.69	m m m m m m m m m m m m	107.410 17.040 5.280 23.200 4.500 5.400 6.190 17.030 7.800 20.150 16.690	
				RAZEM	230.690
10	KNR 0-33 d.1. 0101-05 2 analogia	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "Baumit" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
		poz.6	m ²	346.540	
				RAZEM	346.540
11	KNR 0-33 d.1. 0101-05 2 analogia	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "Baumit" - szpachlowanie ościeży w celu uzyskania gładkiej powierzchni.	m ²		
		(1.27+2*1.7)*0.16*23<oścież> (1.08+2*2.3)*0.16*3<oścież> (1.08+2*2.1)*0.16*1<oścież> (1.6+2*2.1)*0.16*4<oścież> (1.7+2*1.4)*0.16*1<oścież> (2.6+2*1.4)*0.16*1<oścież> (1.13+2*2.53)*0.46*1<oścież>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	17.186 2.726 0.845 3.712 0.864 2.847	
				RAZEM	28.180
12	KNR-W 2-02 d.1. 1519-02 2 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową Baumit	m ²		
		poz.6	m ²	346.540	
				RAZEM	346.540
1.3		Prace remontowe			
13	KNR 0-19 d.1. 1023-02 3	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.6 m2	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR 4-01 d.1. 0308-03 3	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNR 4-01 d.1. 0308-03 3	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	d.1. analiza indywidualna 3	Systemowa naprawa spękań muru	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR 4-01 d.1. 0315-04 3	Uzupełnienie gzymsów	m ³		
		0.085	m ³	0.085	
				RAZEM	0.085
18	KNR 2-02 d.1. 0923-01 3	Spoinowanie ścian zaprawą cementową	m ²		
		29	m ²	29.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 7-12 d.1. 0101-03 3 analogia	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych-belki stalowe balkonów 3.2	m ² m ²	RAZEM 3.200	29.000 3.200
20	KNR 7-12 d.1. 0105-03 3	Odłuszczenie konstrukcji szkieletowych - belki stalowe balkonów poz.19	m ² m ²	RAZEM 3.200	3.200
21	KNR 7-12 d.1. 0201-03 3	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji szkieletowych - belki stalowe balkonów poz.19	m ² m ²	RAZEM 3.200	3.200
22	KNR 7-12 d.1. 0209-03 3	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji szkieletowych - belki stalowe balkonów poz.19	m ² m ²	RAZEM 3.200	3.200
23	KNR 2-02 d.1. 0701-05 3 analogia	Ściany kanałów wewn.bud.z cegły gr.12cm - remont studzienek piwnicznych 5.6	m ² m ²	RAZEM 5.600	5.600
24	KNR 2-02 d.1. 1216-01 3	Nakrywy-rusztzy do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o pow.elem.do 1 m ² 6	szt. szt.	RAZEM 6.000	6.000
1.4		Obróbki blacharskie		RAZEM	6.000
25	KNR 2-02 d.1. 0506-02 4	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy powlekanej (parapety) 1.27*0.28*23 1.08*0.28*4 0.8*0.28*4 2.6*0.28*1 1.7*0.28*1	m ² m ² m ² m ² m ²	8.179 1.210 0.896 0.728 0.476	
26	KNR 2-02 d.1. 0510-03 4 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy tytan-cynk 15.1+12.4	m m	RAZEM 27.500	11.489 27.500
27	KNR 2-02 d.1. 0510-02 4 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy tytan-cynk 2.8	m m	RAZEM 2.800	2.800
1.5		Wywóz gruzu		RAZEM	2.800
28	KNR 4-01 d.1. 0108-09 5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km (poz.4)*0.02	m ³ m ³	2.079	2.079
29	KNR 4-01 d.1. 0108-10 5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 poz.28	m ³ m ³	2.079	2.079
1.6		Rusztowania		RAZEM	2.079
30	KNR 2-02 d.1. 1614-01 6	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej <elewacja frontowa> 4.0	m ² m ²	4.000	4.000
31	KNR 2-02 d.1. 1604-03 6	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m	m ²	RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<elewacja frontowa> 20.0*17.0	m ²	340.000	
				RAZEM	340.000
32 d.1. 6	KNR 2-02 1613-03	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m ²		
		poz.31	m ²	340.000	
				RAZEM	340.000
33 d.1. 6		Czas pracy rusztowań grupy (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,20,21,22,25,26,27)			
34 d.1. 6		Zajęcie pasa drogowego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Inspektor techniczny

Zofia Grojec