

PRZEDMIAR - Remont elewacji KP Koźminek

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
WYKONANIE ELEWACJI BUDYNKU					
1		Ocieplenie ścian			
d.1	1 KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie Ściana frontowa 22,30*10,50 Ściana boczna 8,40*10,80 ościeża 4*((1,40*2)+1,70)*0,15 7*(1,70*3)*0,15 3*(1,05*3)*0,15 2*((2,00*2)+0,90)*0,15 8*((1,80*2)+0,80)*0,15 4*((1,60*2)+0,80)*0,15 2,50*2+2,25*0,25 2,00*2+0,90*0,20	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	234,150 90,720 2,700 5,355 1,418 1,470 5,280 2,400 5,563 4,180	
				RAZEM	353,236
d.1	2 KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 4*1,40*1,70 7*1,70*1,70 2*1,05*1,05 2*0,90*2,00 0,90*2,00 2,25*2,5 8*0,80*1,80 4*0,80*1,60 1,05*1,05	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	9,520 20,230 2,205 3,600 1,800 5,625 11,520 5,120 1,103	
				RAZEM	60,723
d.1	3 KNR 0-23 2614-03	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. za- praw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 22,30*9,80 8,40*9,80 2,00*3,10*3 1,10*3,10*2	m ² m ² m ² m ²	218,540 82,320 18,600 6,820	

PRZEDMIAR - Remont elewacji KP Koźminek

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	326,280
4 d.1	KNR 0-23 2614-09	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z betonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
		4*((1,40*2)+1,70)*0,30	m ²	5,400	
		7*(1,70*3)*0,30	m ²	10,710	
		3*(1,05*3)*0,30	m ²	2,835	
		2*((2,00*2)+0,90)*0,30	m ²	2,940	
		8*((1,80*2)+0,80)*0,30	m ²	10,560	
		4*((1,60*2)+0,80)*0,30	m ²	4,800	
		2,175 <((2,50*2)+0,25)*0,30>	m ²	2,175	
		2*((2,00*2)+0,90)*0,30	m ²	2,940	
				RAZEM	42,360
5 d.1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokolowej 22,30+8,40	m m	30,700	
				RAZEM	30,700
6 d.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		okna			
		4*(1,40*2)+1,70	m	12,900	
		7*(1,70*3)	m	35,700	
		2*(1,05*3)	m	6,300	
		3*(2,00*2)+0,90	m	12,900	
		2,50*2+2,25	m	7,250	
		ściany narożniki i loggie			
		10,80+10,80+10,80+ 10,80+10,80+10,80+3,35+3,35+3,35+3,35+2+2+2+2	m	113,750	
		10,80+3,35+3,35+3,35+2,90+2,90+2,90			

PRZEDMIAR - Remont elewacji KP Koźminek

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	188,800
2		ŚCIANY I SUFITY LOGGII			
7	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - pod szpachlowanie 3,35*2,00*3 2,90*1,10*3 1,80*(0,40*4) 1,10*3,10*3	m ² m ² m ² m ²	20,100 9,570 2,880 10,230	
				RAZEM	42,780
8	KALKU. d.2 WŁASNA	Szpachlowanie ścian wewnętrznych i sufitów loggii 42,780	m ² m ²	42,780	
				RAZEM	42,780
9	KNR 0-23 d.2 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 42,780	m ² m ²	42,780	
				RAZEM	42,780
10	KNR 0-23 d.2 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 42,780	m ² m ²	42,780	
				RAZEM	42,780
11	KALKU. d.2 WŁASNA	Wykonanie dylatacji pomiędzy wykonywanym ociepleniem a ścianą i sufitem loggii 3,35*3 2,90*3 1,10*3	m m m	10,050 8,700 3,300	
				RAZEM	22,050
12	KSNR 3 d.2 0607-01	Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną 326,28+42,36+ 42,780	m ² m ²	411,420	
				RAZEM	411,420
13	KNR 2-02 d.2 1604-07	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 326,280	m ² m ²	326,280	

PRZEDMIAR - Remont elewacji KP Koźminek

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	326,280
3		ROBOTY BLACHARSKO DEKARSKIE			
14	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		Parapety 1,70*0,25*11	m ²	4,675	
		1,05*0,25*3	m ²	0,788	
		0,80*12	m ²	9,600	
				RAZEM	15,063
15	KNR-W 4- d.3 01 0545-03 analogia	Rozebranie rynny i ponowny montaż	m		
		10,80	m	10,800	
				RAZEM	10,800
16	KNR 4-04 d.3 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odl. do 1 km 15,063*0,01	t		
			t	0,151	
				RAZEM	0,151
17	KNR 4-04 d.3 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczę- ty km ponad 1 km Krotność = 10 0,15	t		
			t	0,150	
				RAZEM	0,150
18	KNR 2-02 d.3 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - parapety z blachy powlekanej	m ²		
		Parapety 1,70*0,35*11	m ²	6,545	
		1,05*3*0,35	m ²	1,103	
		0,80*12*0,35	m ²	3,360	
				RAZEM	11,008
19	KNR 2-02 d.3 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		11,008	m ²	11,008	
				RAZEM	11,008
20	KNR 2-02 d.3 0617-06	Silikonowanie przy parapetach	m		
		0,35*28	m	9,800	
		0,35*24	m	8,400	

PRZEDMIAR - Remont elewacji KP Koźminek

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	18,200
4		BALUSTRADY			
21	KNR 2-02 d.4 1219-07	Drobne przeróbki balustrad- dostosowanie do styropianu 20	szt. szt.	20,000	20,000
22	KNR 4-01 d.4 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 3,35*1,10*2*2 2*1,10*2*4 1,7*1,70*4 3,5*1,10*2 1,80*0,80*4*2	m ² m ² m ² m ² m ²	14,740 17,600 11,560 7,700 11,520	
				RAZEM	63,120
5		ODGROM			
23	KNR 4-03 d.5 0701-05	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z betonu 12	szt. szt.	12,000	12,000
24	KNR 4-03 d.5 0704-08	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta w ciągu pionowym 10,80*3	m m	32,400	32,400
25	KNR 4-03 d.5 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 3	szt. szt.	3,000	3,000
26	KNR 4-03 d.5 0703-02	Wymiana wsporników naciagowych instalacji odgromowej naprężanej z jedną złączką przelotową naprężającą na ścianie z betonu 3	szt. szt.	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
6		REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH			
27	KNR 4-01 d.6 0804-07 analogia	Zerwanie posadzki lastrico 2,9*1,10 1,40*4*0,40 3,35*2,7	m ² m ² m ²	3,190 2,240 9,045	
				RAZEM	14,475
28	KNR 4-01 d.6 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 14,475*0,08	m ³ m ³	1,158	1,158
29	KNR 4-01 d.6 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 1,158	m ³ m ³	1,158	1,158
				RAZEM	1,158
30	KNR 2-02 d.6 1106-01	Posadzki cementowe gr.25mm na loggiach 14,475	m ² m ²	14,475	14,475
31	KNR 0-12 d.6 1120-06 analogia	Okładziny schodów i spoczników z płyt Presstone 14,475	m ² m ²	14,475	14,475
				RAZEM	14,475
7		COKÓŁ			
32	KNR 0-23 d.7 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - COKÓŁ (22,30+8,40)*0,70	m ² m ²	21,490	21,490
				RAZEM	21,490