

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Elewacja			
1	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów z blachy nie nadającej się do użytku - parapety, ogniomur (1*16+0.3*4+0.2*4+0.3*8)*0.25+5.86*0.4	m ² m ²	 7.44	 7.44
				RAZEM	7.44
2	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych i wentylacji grawitacyjnej z blachy nadającej się do użytku - rury do ponownego wykorzystania 10.4*2+8.8	m m	 29.60	 29.60
				RAZEM	29.60
3	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - okna na klatce schodowej 1.0*1.9*2	szt. szt.	 3.80	 3.80
				RAZEM	3.80
4	KNR 0-19 d.1 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.0 m ² - okna na klatce schodowej z zachowaniem istniejącego podziału 1*1.9*2	m ² m ²	 3.80	 3.80
				RAZEM	3.80
5	KNR 0-17 d.1 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (należy przewidzieć demontaż i ponowny montaż anten, lamp oświetleniowych, itp.) Elewacja południowa 2.36*10.8+0.5*2.7*3.5 Elewacja zachodnia 19.8*10.4+0.5*10.4*1.4 - okna i drzwi -(15*1*1.9+1*1*1.5+1*1.91+1.37*2.36) - glify okienne i drzwiowe ((1+1.9*2)*15+1+1.5*2+1+1.91*2+1.37+2.36*2)*0.15 Elewacja północna 0.57*10.5+0.5*10.4*1.4+5.27*10.4+5.13*5.87+0.57*2*5.87+0.79*0.5*5.87*3+(0.4+0.8)*0.5*6.06*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 30.21 213.20 -35.14 13.04 119.11	 340.42
				RAZEM	340.42
6	KNNR 3 d.1 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - założono 15 % całości tynków 340.42*0.15	m ² m ²	 51.06	 51.06
				RAZEM	51.06
7	NNRNKB 202 d.1 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - gruntowanie podłoża pod uzupełnienie tynków 51.06	m ² m ²	 51.06	 51.06
				RAZEM	51.06
8	KNR 4-01 d.1 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - po zbitiu tynków 51.06	m ² m ²	 51.06	 51.06
				RAZEM	51.06
9	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 340.42	m ² m ²	 340.42	 340.42
				RAZEM	340.42
10	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 12 cm lambda min 0,033 [W/(mK)] Elewacja południowa 2.36*10.8+0.5*2.7*3.5 Elewacja zachodnia 19.8*10.4+0.5*10.4*1.4 - okna i drzwi -(15*1*1.9+1*1*1.5+1*1.91+1.37*2.36) Elewacja północna 0.57*10.5+0.5*10.4*1.4+5.27*10.4+5.13*5.87+0.57*2*5.87+0.79*0.5*5.87*3	m ² m ² m ² m ² m ²	 30.21 213.20 -35.14 111.83	 320.10
				RAZEM	320.10
11	KNR 0-17 d.1 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży- gr. styropianu 2cm ościeża okienne i drzwiowe ((1+1.9*2)*15+1+1.5*2+1+1.91*2+1.37+2.36*2)*0.15	m ² m ²	 13.04	 13.04
				RAZEM	13.04
12	KNR 0-17 d.1 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 320.1*5	szt. szt.	 1600.50	 1600.50
				RAZEM	1600.50
13	KNR 0-17 d.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 320.1+(0.4+0.8)*0.5*6.06*2	m ² m ²	 327.37	 327.37

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	327.37
14	KNR 0-17 d.1 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 13.04	m ² m ²	 13.04	
				RAZEM	13.04
15	KNR 0-17 d.1 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym ościeża okienne i drzwiowe 15*1.9*2+1.5*2+1.91*2+2.36*2+0.4*8*2 narożniki budynku 10.4+10.7+10.5*2+5.92*4	m m m	 74.94 65.78	
				RAZEM	140.72
16	KNR 0-17 d.1 2609-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych listwą okapnikową ościeża okienne i drzwiowe 15*1+1+1+1.37+0.3*8	m m	 20.77	
				RAZEM	20.77
17	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (pod wyprawę elewacyjną silikonową) 327.37+13.04-15.4	m ² m ²	 325.01	
				RAZEM	325.01
18	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (pod wyprawę elewacyjną - tynk żywiczny) - do wysokości 0,5m od poziomu opaski (21.2+0.57+1.4+5.27+2.36)*0.5	m ² m ²	 15.40	
				RAZEM	15.40
19	KNR 0-17 d.1 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich - kolorystyka do uzgodnienia ze Wspólnotą Mieszkaniową - dwa kolory 327.37	m ² m ²	 327.37	
				RAZEM	327.37
20	KNR 0-17 d.1 0928-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 30 cm - kolor biały 13.04	m ² m ²	 13.04	
				RAZEM	13.04
21	KNR 0-17 d.1 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - cokół - kolorystyka do uzgodnienia ze Wspólnotą Mieszkaniową 15.4	m ² m ²	 15.40	
				RAZEM	15.40
22	KNNR 2 d.1 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka szczytowa - elewacja północna 12.11*0.3 - ogniomur - elewacja południowa 5.86*0.6	m ² m ² m ²	 3.63 3.52	
				RAZEM	7.15
23	KNR-W 2-02 d.1 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej - rury spustowe z rozbiórki 29.6	m m	 29.60	
				RAZEM	29.60
24	KNR-W 2-02 d.1 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej - wymiana rury wentylacyjnej 8.8	m m	 8.80	
				RAZEM	8.80
25	KNR 2-02 d.1 0508-09	Kolano z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 120mm - materiał z wcześniejszego demontażu 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
26	KNR 2-02 d.1 0508-09	Kolano z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 120mm - zastosowanie dodatkowych kolan ze względu na docieplenie elewacji + uzupełnienie jednego brakującego 2*2+1	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00
27	KNR 2-02 d.1 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - parapety (16*1+0.3*8)*0.3	m ² m ²	 5.52	
				RAZEM	5.52

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNNR 2 d.1 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne (16*1+0.3*8)*0.35	m ²		
			m ²	6.44	
				RAZEM	6.44
29	KNNR 2 d.1 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m (21.2+0.57+5.27)*10.5+6.27*5.87	m ²		
			m ²	320.72	
				RAZEM	320.72
30	KNNR 2 d.1 1506-01 z.sz.5.2.	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny 320.72	m ²		
			m ²	320.72	
				RAZEM	320.72
31	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (poz.:1,2,5,6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,22,23,25,26,27,28)			
32	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 3	m ³		
			m ³	3.00	
				RAZEM	3.00
33	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 3	m ³		
			m ³	3.00	
				RAZEM	3.00
34	d.1 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 3	m ³		
			m ³	3.00	
				RAZEM	3.00
35	d.1 wycena indywidualna	Zajęcie pasa drogowego 1	kpl.		
			kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00