

Białostocka 22 - remont elewacji z dociepleniem oraz remont opaski wokół budynku

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 (6*1.02+0.66*2+1.76+1.02+1.72+0.77+1.05*3+0.7*3+1.05*3+1.69*4+2.49*2+1.05*3+1.69+0.6+0.8*2)*0.25	m ² m ²	9.97	
				RAZEM	9.97
2	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich okapów, kołnierzy z blachy nie nadającej się do użytku - obróbka okien dachowych 0.3*2.55*2+0.3*2*2+0.3*2.55*2+0.3*2*2+3.54*0.4+0.4*2.35+3.54*0.4+0.4*2.35	m ² m ²	10.17	
				RAZEM	10.17
3	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - rury do ponownego wykorzystania 7.29+1.0+9.67+1.0+7.29+1.0+9.67+1.0+9.35+1.0	m m	48.27	
				RAZEM	48.27
4	KNR 0-17 d.1 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (należy przewidzieć demontaż i ponowny montaż banerów reklamowych, lamp oświetleniowych, itp.) -ściany (7.29-0.4)*(0.44+3.26+9.50)+(4.9-0.4)*(1.3+1.35)+0.7*3.26+2.03*3.54+1.55*2.03*0.5*2+6.89*11.53+2.35*1.55+1.55*1.25*0.5*2+10.15*6.89+2.35*1.55+1.55*1.25*0.5*2+1.55*2.05*0.5*2+4.05*2.05+6.89*10.48+6.89*2.56+6.89*1.55 - cokół 0.4*(0.44+1.3+3.26+1.35+9.5)+(1.6+2.46)*11.53*0.5+(0.4+2.48)*10.15*0.5+(2.46+2.78)*10.48*0.5+2.78*2.56+2.78*1.55 - okna i drzwi (ściany) -(1.72*1.06+1.35*1.02*7+1.76*1.38+0.66*1.36*2+0.36+0.9*2.05+(2.08-0.4)*1.06+1.05*1.35*3+1.05*1.35*3+1.69*1.26*2+1.05*1.35*2+1.69*1.05+2.49*1.3*2+0.8*1.05*2+0.8*2.05+1.05*2.05) - okna i drzwi (cokół) (0.4*1.06+0.77*0.5+0.79*0.52+0.93*2.01+0.7*0.59*3+1.69*1.26*2+1.35*1.05+0.6*1.35) - glify okienne i drzwiowe (1.76+1.38*2+0.9+2.05*2+1.72+1.06*2+(1.35*2+1.02)*7+2*3.14*0.34+2.08*2+1.06+(1.05+1.35*2)*3+2*0.52+0.77+0.5*2+0.79+(1.05+1.35*2)*3+(0.7+2*0.59)*3+(2.49+1.3*2)*2+(1.69+1.26*2)*4+1.69+1.05*2+(1.05+1.35*2)*3+(0.8+1.05*2)*2+0.8+2.05*2+1.05+2.05*2+0.6+1.35*2)*0.2 - gzyms przydachowy (0.44+3.26+9.5+11.53+4.48+6+1.55+2.56+10.15)*0.4+(1.55*2+3.54+(1.25*2+2.35)*2+1.55*2+4.05)*0.3	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	388.03 83.25 -48.99 -10.81 27.94 26.84	
				RAZEM	466.26
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 banerów reklamowych, lamp oświetleniowych, itp.) - fragment muru oporowego przy wejściu do budynku - nie podlega dociepleniu -ściana trójkątna przy wejściu do budynku (nie do ocieplenia) (0.62+1.2)*3.0*0.5	m ² m ²	2.73	
				RAZEM	2.73
6	KNNR 3 d.1 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - założono 5 % całości tynków (466.26-26.84)*0.05	m ² m ²	21.97	
				RAZEM	21.97
7	KNNR 3 d.1 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach -fragment muru oporowego przy wejściu do budynku - nie podlega dociepleniu -ściana trójkątna przy wejściu do budynku (nie do ocieplenia) (0.62+1.2)*3.0*0.5	m ² m ²	2.73	
				RAZEM	2.73
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 m2 w 1 miejscu) - po zbitiu tynków 21.97	m ² m ²	21.97	
				RAZEM	21.97
9	KNR 4-01 d.1 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - fragment muru oporowego przy wejściu do budynku - nie podlega dociepleniu fragment muru oporowego przy wejściu do budynku - nie podlega dociepleniu (0.62+1.2)*3.0*0.5	m ² m ²	2.73	
				RAZEM	2.73
10	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 466.26	m ² m ²	466.26	
				RAZEM	466.26
11	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. 15 cm lambda min 0,036 [W/(mK)]	m ²		

Białostocka 22 - remont elewacji z dociepleniem oraz remont opaski wokół budynku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Na elewacji północno-wschodniej występuje miejscowe docieplenie ścian płytami styropianowymi o grubości mniejszej niż 15cm, należy wyrównać grubość styropianu do 15cm -ściany (7.29-0.4)*(0.44+3.26+9.50)+(4.9-0.4)*(1.3+1.35)+0.7*3.26+2.03*3.54+1.55*2.03*0.5*2+6.89*11.53+2.35*1.55+1.55*1.25*0.5*2+10.15*6.89+2.35*1.55+1.55*1.25*0.5*2+1.55*2.05*0.5*2+4.05*2.05+6.89*10.48+6.89*2.56+6.89*1.55 - okna i drzwi (ściany) -(1.72*1.06+1.35*1.02*7+1.76*1.38+0.66*1.36*2+0.36+0.9*2.05+(2.08-0.4)*1.06+1.05*1.35*3+1.05*1.35*3+1.69*1.26*2+1.05*1.35*2+1.69*1.05+2.49*1.3*2+0.8*1.05*2+0.8*2.05+1.05*2.05)	m ²	388.03	
			m ²	-48.99	
				RAZEM	339.04
12	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 - cokół styropian gr. 10cm lambda min 0,036 [W/(mK)] - cokół 0.4*(0.44+1.3+3.26+1.35+9.5)+(1.6+2.46)*11.53*0.5+(0.4+2.48)*10.15*0.5+(2.46+2.78)*10.48*0.5+2.78*2.56+2.78*1.55 - okna i drzwi (cokół) -(0.4*1.06+0.77*0.5+0.79*0.52+0.93*2.01+0.7*0.59*3+1.69*1.26*2+1.35*1.05+0.6*1.35)	m ²		
			m ²	83.25	
			m ²	-10.81	
				RAZEM	72.44
13	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 - glify okienne i drzwiowe (1.76+1.38*2+0.9+2.05*2+1.72+1.06*2+(1.35*2+1.02)*7+2*3.14*0.34+2.08*2+1.06+(1.05+1.35*2)*3+2*0.52+0.77+0.5*2+0.79+(1.05+1.35*2)*3+(0.7+2*0.59)*3+(2.49+1.3*2)*2+(1.69+1.26*2)*4+1.69+1.05*2+(1.05+1.35*2)*3+(0.8+1.05*2)*2+0.8+2.05*2+1.05+2.05*2+0.6+1.35*2)*0.2	m ²		
			m ²	27.94	
				RAZEM	27.94
14	KNR 0-17 d.1 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do gzymsów- gr. styropianu 2cm - gzyms przydachowy (0.44+3.26+9.5+11.53+4.48+6+1.55+2.56+10.15)*0.4+(1.55*2+3.54+(1.25*2+2.35)*2+1.55*2+4.05)*0.3	m ²		
			m ²	26.84	
				RAZEM	26.84
15	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 466.26*5	szt.		
			szt.	2331.30	
				RAZEM	2331.30
16	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 466.26-27.94-26.84	m ²		
			m ²	411.48	
				RAZEM	411.48
17	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 - fragment muru oporowego przy wejściu do budynku - nie podlega dociepleniu -fragment muru oporowego przy wejściu do budynku - nie podlega dociepleniu (0.62+1.2)*3.0*0.5	m ²		
			m ²	2.73	
				RAZEM	2.73
18	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 27.94	m ²		
			m ²	27.94	
				RAZEM	27.94
19	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 gzymsach 26.84	m ²		
			m ²	26.84	
				RAZEM	26.84
20	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 1.38*2+2.05*2+1.06*2+1.35*2*7+2*3.14*0.34+2.08*2+1.35*2*3+2*0.52+0.5*2+1.35*2*3+2*0.59*3+1.3*2*2+2*1.26*4+1.05*2+1.35*3*2+1.05*2*2+2.05*2+2.05*2+1.35*2 ściany 7.29+4.9*2+7.29+2.03*2+9.35+1.55*2+9.67*2+2.05*2+1.55*2	m		
			m	96.54	
			m	67.43	
				RAZEM	163.97

Białostocka 22 - remont elewacji z dociepleniem oraz remont opaski wokół budynku
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	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 1.76+0.9+1.72+1.02*7+1.06+1.05*3+0.77+0.79+1.05*3+0.7*3+2.49*2+1.69*4+1.69+1.05*3+0.8*2+0.8+1.05+0.6	m m	 43.17	
				RAZEM	43.17
22	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (pod wyprawę elewacyjną silikonową i farbę gzymsu przydachowego) 466.26-72.44	m ² m ²	 393.82	
				RAZEM	393.82
23	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (pod wyprawę elewacyjną - tynk żywiczny) 72.44	m ² m ²	 72.44	
				RAZEM	72.44
24	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (pod wyprawę elewacyjną - tynk żywiczny) - fragment muru oporowego przy wejściu do budynku - nie podlega dociepleniu - fragment muru oporowego przy wejściu do budynku - nie podlega dociepleniu (0.62+1.2)*3.0*0.5	m ² m ²	 2.73	
				RAZEM	2.73
25	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 466.26-27.94-26.84-72.44	m ² m ²	 339.04	
				RAZEM	339.04
26	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 27.94	m ² m ²	 27.94	
				RAZEM	27.94
27	KNR 0-17 d.1 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - gzymsy - kolor biały 26.84	m ² m ²	 26.84	
				RAZEM	26.84
28	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 72.44	m ² m ²	 72.44	
				RAZEM	72.44
29	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 - kolorystyka do uzgodnienia ze Wspólnotą Mieszkaniową (fragment muru oporowego przy wejściu do budynku - nie podlega dociepleniu) -fragment muru oporowego przy wejściu do budynku - nie podlega dociepleniu (0.62+1.2)*3.0*0.5	m ² m ²	 2.73	
				RAZEM	2.73
30	KNR 4-01 d.1 1209-04 z.s.z. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m ² - praca na wysokości 5-10 m (okno okrągłe na klatce schodowej) 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
31	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, należy przewidzieć wymianę kołków kotwiących obejmę do rur spustowych 48.27	m m	 48.27	
				RAZEM	48.27
32	KNR 2-02 d.1 0508-09	Kolano z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 120mm - materiał z wcześniejszego demontażu 3*5	szt. szt.	 15.00	
				RAZEM	15.00
33	KNR 2-02 d.1 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - parapety (6*1.02+0.66*2+1.76+1.02+1.72+0.77+0.79+1.05*3+0.7*3+1.05*3+1.69*4+2.49*2+1.05*3+1.69+0.6+0.8*2)*0.35	m ² m ²	 14.24	
				RAZEM	14.24

Białostocka 22 - remont elewacji z dociepleniem oraz remont opaski wokół budynku
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	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 (6*1.02+0.66*2+1.76+1.02+1.72+0.77+0.79+1.05*3+0.7*3+1.05*3+1.69*4+2.49*2+1.05*3+1.69+0.6+0.8*2)*0.4	m ² m ²	16.27	
				RAZEM	16.27
35	KNNR 2 d.1 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 0.3*2.55*2+0.3*2*2+0.3*2.55*2+0.3*2*2+3.54*0.4+0.4*2.35+3.54*0.4+0.4*2.35	m ² m ²	10.17	
				RAZEM	10.17
36	KNNR 2 d.1 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m -ściany (7.29-0.4)*(0.44+3.26+9.50)+(4.9-0.4)*(1.3+1.35)+0.7*3.26+2.03*3.54+1.55*2.03*0.5*2+6.89*11.53+2.35*1.55+1.55*1.25*0.5*2+10.15*6.89+2.35*1.55+1.55*1.25*0.5*2+1.55*2.05*0.5*2+4.05*2.05+6.89*10.48+6.89*2.56+6.89*1.55 - cokół 0.4*(0.44+1.3+3.26+1.35+9.5)+(1.6+2.46)*11.53*0.5+(0.4+2.48)*10.15*0.5+(2.46+2.78)*10.48*0.5+2.78*2.56+2.78*1.55	m ² m ² m ²	388.03 83.25	
				RAZEM	471.28
37	KNNR 2 d.1 1506-01 z.sz.5.2.	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny 471.28	m ² m ²	471.28	
				RAZEM	471.28
38	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,34,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60)			
	2	Opaska betonowa wokół budynku			
39	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska wokół budynku (10.15+2.56+1.55+6.0+4.48+0.44+1.3+3.26+1.35)*0.5+9.5*0.66)*0.15	m ³ m ³	3.27	
				RAZEM	3.27
40	KNR 2-31 d.2 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (11.53+5.17)*1.0	m ² m ²	16.70	
				RAZEM	16.70
41	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (10.15+2.56+1.55+6.0+4.48+0.44+1.3+3.26+1.35+11.53+5.17+9.5)*1.0*0.1	m ³ m ³	5.73	
				RAZEM	5.73
42	KNR 2-01 d.2 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - podbudowa pod opaskę z kostki betonowej gr. 10cm 5.73	m ³ m ³	5.73	
				RAZEM	5.73
43	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Obrzeża wokół budynku 2.36+1.55+12.48+12.52+5.17+8.5+1.35+5.26+2.3+11.15	m m	62.64	
				RAZEM	62.64
44	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska wokół budynku oraz wejście do mieszkania na parterze (10.15+2.56+1.55+6.0+4.48+0.44+1.3+3.26+1.35+11.53+5.17+9.5)*1.0	m ² m ²	57.29	
				RAZEM	57.29
	3	Daszek nad wejściem do budynku			
45	KNR 4-04 d.3 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - 2 warstwy papy 0.82*2.49	m ² m ²	2.04	
				RAZEM	2.04
46	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 2.49*2+0.82*2	m ² m ²	6.62	
				RAZEM	6.62
47	KNNR 3 d.3 0601-02 analogia	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich - daszek nad wejściem do budynku - założono 50% całości 0.82*2.49*0.5	m ² m ²	1.02	
				RAZEM	1.02
48	KNR 4-01 d.3 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - po zbitciu tynków 1.02	m ² m ²	1.02	
				RAZEM	1.02
49	NNRNKB 202 d.3 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome (pod tynki zewnętrzne i pokrycie papowe)	m ²		

Białostocka 22 - remont elewacji z dociepleniem oraz remont opaski wokół budynku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2.04*2	m ²	4.08	
				RAZEM	4.08
50	KNR 0-17 d.3 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na powierzchni poziomej - daszek nad wejściem do budynku	m ²		
		2.04	m ²	2.04	
				RAZEM	2.04
51	KNR 0-17 d.3 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - spód daszku	m ²		
		2.04	m ²	2.04	
				RAZEM	2.04
52	KNR-W 2-02 d.3 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową (papa podkładowa 4, 2mm na SBS, papa nawierzchniowa 5,2 na SBS)	m ²		
		2.04	m ²	2.04	
				RAZEM	2.04
53	KNR-W 2-02 d.3 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		2.49*2+0.82*2	m ²	6.62	
				RAZEM	6.62
4		Balkony - spód płyty balkonowej			
54	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		(1.34*2+5.34+6.0+1.55)*0.2	m ²	3.11	
				RAZEM	3.11
55	KNR 3 d.4 0601-02 analogia	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich - założono 50% całości	m ²		
		(1.34*5.34+6.0*1.55)*0.5	m ²	8.23	
				RAZEM	8.23
56	KNR 4-01 d.4 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	m ²		
		8.23	m ²	8.23	
				RAZEM	8.23
57	NNRNBK 202 d.4 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
		16.46	m ²	16.46	
				RAZEM	16.46
58	KNR 0-17 d.4 2609-06 analogia	Przyklejenie jednej warstwy siatki na powierzchni poziomej	m ²		
		16.46	m ²	16.46	
				RAZEM	16.46
59	KNR 0-17 d.4 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - spód daszku	m ²		
		2.04	m ²	2.04	
				RAZEM	2.04
60	KNR-W 2-02 d.4 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		(1.34*2+5.34+6.0+1.55)*0.2	m ²	3.11	
				RAZEM	3.11
5		Wywóz i utylizacja gruzu			
61	KNR 4-01 d.5 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		8	m ³	8.00	
				RAZEM	8.00
62	KNR 4-01 d.5 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 4	m ³		
		8	m ³	8.00	
				RAZEM	8.00
63	d.5 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	m ³		
		8	m ³	8.00	
				RAZEM	8.00