

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Prace rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich - parapetów z blachy nie nadającej się do	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	parapety (8*1+1.75*7+1*17+1.35*4+0.7*6+0.5*4+0.41*6+1*2+2*0.5*0.92*0.57*3+0.52*2+0.6*3+0.46*3+1*8+1*27+1.7*2+0.65*7+0.5+0.6*3)*0.4	m <sup>2</sup>	41.74	
		daszki 1.5*3*1+2*0.5*1*0.5*3	m <sup>2</sup>	6.00	
				RAZEM	47.74
2	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	14.65*2+17.45+15.2+14.65+1	m	77.60	
				RAZEM	77.60
3	KNR 4-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.1	0349-02	- rozbiórka murków podjazdu do apteki, studzienek piwnicznych (3.73+4.8)*0.7*0.25+((1.38+0.35*2)*0.6+(1+0.25+0.3)*0.6*6)*0.12	m <sup>3</sup>	2.31	
				RAZEM	2.31
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01	cm - opaska od strony ulicy Warszawskiej oraz odcinek pomiędzy wejściem do ubezpieczeń a dojściem do klatki schodowej 0.6*(3.24+0.44+2.69+2.53+1.59+0.45)*0.1+14*4*0.1	m <sup>3</sup>	6.26	
				RAZEM	6.26
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na od-	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11	ległość do 1 km 13	m <sup>3</sup>	13.00	
				RAZEM	13.00
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12	każdy następny 1 km Krotność = 4 13	m <sup>3</sup>	13.00	
				RAZEM	13.00
7		Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	wycena indywidualna	13	m <sup>3</sup>	13.00	
				RAZEM	13.00
<b>2</b>		<b>Elewacja</b>			
8	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie	m <sup>2</sup>		
d.2	2608-01	mechaniczne i zmycie (należy przewidzieć demontaż i ponowny montaż banerów reklamowych, lamp oświetleniowych, itp.) - należy przewidzieć usunięcie struktury ze ściany południowej budynku (widoczne fragmenty odspojone od elewacji) oraz częściowo z pozostałych ścian			
		- elewacja zachodnia 17.04*13.7+1.46*13.7*0.5+1*13.7	m <sup>2</sup>	257.15	
		glify okienne (1+2.05*2)*8*0.3	m <sup>2</sup>	12.24	
		okna -(1*2.05*8)	m <sup>2</sup>	-16.40	
		- elewacja północna 5.5*17.45+0.2*2*17.45+5.4*17.45+2*1.55*17.45+3.1*19.44+2*(2*5.6+3.1)+6.52*17.45+5.03*15.2+2.7*2*2.5+5.03*0.4+0.5*2*3.8+3.8*2.2+1.6*(1.7*2+4.32)	m <sup>2</sup>	570.40	
		glify okienne (1+2*2.05*24+1.75+2.05*2*2+0.65+2.05*2*6+0.5*2.05*1.1*2+0.8*1.2*2+0.4+1.09*2+0.5+1.7*2+0.6+1*2*2+0.6+1.4*2)*0.3	m <sup>2</sup>	45.98	
		glify drzwiowe 1.42+1.99*2*0.4+0.93+1.95*2*0.2+1.02+2*2.1*0.1+1.02+2.32*2*0.1	m <sup>2</sup>	7.65	
		okna -(1*2.05*24+1.75*2.1*2+0.65*2.1*6+0.5*1.1*2+0.8*1.2+0.4*1.09+0.5*1.7)	m <sup>2</sup>	-68.09	
		drzwi -(1.42*1.99+0.99*1.95+1.02*2.1+1.02*2.32)	m <sup>2</sup>	-9.26	
		- elewacja wschodnia (7.8+0.3)*16.6+(3.9+1.35+2.95)*14.81+1.5*3.81*2+9.5*1	m <sup>2</sup>	276.83	
		glify okienne (1+2.05*2*8+0.46+2.05*2*6+0.52+1.97*2*2+0.66+2.05*2*2+0.9+2.05*2+0.44+2.05*2*2+0.72+2.05*2)*0.3	m <sup>2</sup>	28.37	
		glify drzwiowe (0.98+2.82*2)*0.3	m <sup>2</sup>	1.99	
		okna -(12.05*8+0.46*2.05*3+0.52*1.97*2+0.66*2.05*2+0.9*2.05+0.44*2.05*2+0.72*2.05)	m <sup>2</sup>	-109.11	
		drzwi -(0.98*2.82)	m <sup>2</sup>	-2.76	
		- elewacja południowa (8.4+1.1)*15.88+(7+1.3*2+2.95+4.5)*14.65+0.9*15.06+(8.4+1.1)*1.23	m <sup>2</sup>	425.88	
		glify okienne			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycieszenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(1.71+2.05*2*7+1+2.05*2*17+0.5+2.05*2*4+1.1+2.1*2*2+1.35+2.08*2*3+0.68+2.11*2*6+0.4+2.05*2*6+0.57+2.05*2*3)*0.3	m <sup>2</sup>	61.56	
		głify drzwiowe (1.37+3.17*2)*0.55+(1.91+2.85*2+1.71+2.82*2)*0.3	m <sup>2</sup>	8.73	
		okna -(1.71*2.05*7+1*2.05*17+0.5*2.05*4+1.1*2.1*2+1.35*2.08*3+0.68*2.11*6+0.4*2.05*6+0.57*2.05*3)	m <sup>2</sup>	-93.57	
		drzwi -(1.37*3.17+1.91*2.85+1.71*2.82)	m <sup>2</sup>	-14.61	
				RAZEM	1382.98
9	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		1382.98	m <sup>2</sup>	1382.98	
				RAZEM	1382.98
10	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - siatka o gramaturze min 145g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1382.98-166.52	m <sup>2</sup>	1216.46	
				RAZEM	1216.46
11	KNR 0-17 d.2 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach - siatka o gramaturze min 145g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		12.24+45.98+7.65+28.37+1.99+61.56+8.73	m <sup>2</sup>	166.52	
				RAZEM	166.52
12	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką	m		
		17.04+18.5+2.05*2*8+17.45+19.44*2+16.6+2.05*2*24+2.05*2*2+2.05*2*6+1.1*2*2+1.2*2+1.09*2+1.7*2+1*2*2+1.4*2+1.99*2+1.95*2+2.1*2+2.32*2+1.68*2+16.29+3.81*4+2.05*2*8+2.05*2*3+1.97*2*2+2.05*2*2+2.05*2+2.05*2*2+2.05*2+2.82*2+14.65+10.8*2+2.05*2*7+2.05*2*17+2.05*2*4+2.1*2*2+2.08*2*3+2.11*2*6+2.05*6*2+2.05*3+3.17*2+2.85*2+2.82*2	m	672.16	
				RAZEM	672.16
13	KNR 0-17 d.2 2609-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych listwą okapnikową z siatką	m		
		ościeża okienne i drzwiowe 1*8+1*24+1.75*2+0.65*6+0.5*2+0.8+0.4+0.5+0.6*2+0.6+1.42+0.99+1.02*2+1*8+0.46*3+0.52*2+0.66*2+0.9+0.44*2+0.72+0.98+1.71*7+1*17+0.5*4+0.68*4+0.4*6+0.57*3+1.37	m	102.74	
				RAZEM	102.74
14	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (pod wyprawę elewacyjną)	m <sup>2</sup>		
		1382.98-45.13	m <sup>2</sup>	1337.85	
				RAZEM	1337.85
15	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (pod wyprawę elewacyjną - tynk żywiczny) - do 0,5m od poziomu terenu	m <sup>2</sup>		
		(13.8+5.5+0.2*2+5.4+5.85+11.45+2.7+10.4+8.1+3.9+1.35+2.95+8.4+1.1+7+1.3*2+2.9+4.5+0.9-1.02*2-0.93-1.71-1.37-1.91-0.98)*0.5	m <sup>2</sup>	45.13	
		- ściany studzienek piwnicznych 19.34	m <sup>2</sup>	19.34	
				RAZEM	64.47
16	KNR 4-01 d.2 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - zamurowanie okienek piwnicznych z wykonaniem otworów wentylacyjnych	m <sup>3</sup>		
		0.5*0.7*8*0.12	m <sup>3</sup>	0.34	
				RAZEM	0.34
17	NNRNKB 202 d.2 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - ściany studzienek piwnicznych	m <sup>2</sup>		
		0.5*0.7*8	m <sup>2</sup>	2.80	
				RAZEM	2.80
18	KNR 4-01 d.2 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) - po zamurowaniu okienek piwnicznych	m <sup>2</sup>		
		2.8	m <sup>2</sup>	2.80	
				RAZEM	2.80
19	KNR 0-17 d.2 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, tynk o zwiększonej odporności na porostanie alg i glonów	m <sup>2</sup>		
		1337.85-166.52	m <sup>2</sup>	1171.33	
				RAZEM	1171.33

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNR 0-17 d.2 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 - tynk o zwiększonej odporności na porastanie alg i glonów 166.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	166.52	166.52
				RAZEM	166.52
21	KNR 0-17 d.2 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 64.47	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64.47	64.47
				RAZEM	64.47
22	KNR-W 4-01 d.2 0324-02 analogia	Wymiana kraterki wentylacyjnych w styropianie 12	szt. szt.	12.00	12.00
				RAZEM	12.00
23	KNNR 2 d.2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - daszki 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.00	6.00
				RAZEM	6.00
24	KNR-W 2-02 d.2 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - daszek 3	m m	3.00	3.00
				RAZEM	3.00
25	KNR K-05 d.2 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 2	szt. szt.	2.00	2.00
				RAZEM	2.00
26	KNR K-05 d.2 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko 2	szt. szt.	2.00	2.00
				RAZEM	2.00
27	KNR K-05 d.2 0501-05	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny 2	szt. szt.	2.00	2.00
				RAZEM	2.00
28	KNR-W 2-02 d.2 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku - daszek 0.8	m m	0.80	0.80
				RAZEM	0.80
29	KNR 2-02 d.2 0508-09	Kolano z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 80mm 1	szt. szt.	1.00	1.00
				RAZEM	1.00
30	KNR-W 2-02 d.2 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 77.60	m m	77.60	77.60
				RAZEM	77.60
31	KNR 2-02 d.2 0508-09	Kolano z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 150mm 3*4+7	szt. szt.	19.00	19.00
				RAZEM	19.00
32	KNR 2-02 d.2 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - parapety 41.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.74	41.74
				RAZEM	41.74
33	KNNR 2 d.2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej powlekanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne - kolor do uzgodnienia ze Wspólnotą Mieszkaniową 41.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.74	41.74
				RAZEM	41.74
34	KNNR 2 d.2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 27*17.5+13.8*18.5+27*15+16*16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1388.80	1388.80
				RAZEM	1388.80
35	KNNR 2 d.2 1506-01 z.sz.5.2.	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny 1388.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1388.80	1388.80
				RAZEM	1388.80
36	KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (poz.:1,2,8,9,10,11,12,13,14,15,17,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33)			
3		<b>Prace towarzyszące</b>			

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 4-01 d.3 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi zewnętrzne stalowe 1.02*2.32+1.02+2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.49	
				RAZEM	5.49
38	KNR 4-01 d.3 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm 1+13.8+3+1.2	m m	19.00	
				RAZEM	19.00
39	KNR 4-01 d.3 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - balustrady balkonowe, balustrady - dojście do klatki schodowej, wszystkie kraty na budynku, elementy konstrukcyjne zadaszania nad klatką schodową (1.5+1.5+3+4+1.4+2.6+15.6+1.2+7.7)*1.1+4.32*1.68+0.38*1.09+0.48*1.7+7.7*1.2+1.8*1.2+1.25*0.25*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	64.11	
				RAZEM	64.11
40	KNR 2-02 d.3 1209-01 analogia	Balustrady ze stali nierdzewnej o wysokości 1,1m - wejście do apteki oraz podjazd 3.73+4.8+2.04+0.77+0.78+1.69	m m	13.81	
				RAZEM	13.81
41	KNR 2-01 d.3 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - podbudowa pod opaskę z kostki betonowej gr. 10cm 6.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.26	
				RAZEM	6.26
42	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 62.6*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.26	
				RAZEM	6.26
43	KNR 2-31 d.3 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 3.24+0.44+2.69+2.53+1.59+0.45+14	m m	24.94	
				RAZEM	24.94
44	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska przy budynku od strony ul. Warszawskiej oraz przejście pomiędzy dojściem do klatki schodowej a wejściem do firmy ubezpieczeniowej - ilość wg przedmiaru, forma do uzgodnienia ze Wspólnotą Mieszkaniową. 0.6*(3.24+0.44+2.69+2.53+1.59+0.45)+14*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62.56	
				RAZEM	62.56
45	d.3 wycena indywidualna	Naprawa stopni schodowych zewnętrznych (od strony parku) - uzupełnienie betonu, wyrównanie powierzchni 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
46	d.3 wycena indywidualna	Naprawa podjazdu dla wózków i schodów zewnętrznych (wejście do apteki) - uzupełnienie betonu, wyrównanie powierzchni 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
47	KNR 4-01 d.3 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 - częściowe przemurowanie studzienek okiennych oraz podjazd do apteki 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
48	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż odbojnicy narożnej zabezpieczającej róg budynku - Odbojnica narożna rura o średnicy min. 60,3mm i grubości ścianki 2 mm, wymiary 60x100x60cm malowane w kolorze żółto czarnym, kotwione w trzech punktach do wykonanych fundamentów betonowych. - Ostateczny wygląd do uzgodnienia ze Wspólnotą Mieszkaniową 1	kpl. kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
49	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż kompletnych daszków nad wejściami do budynku - daszki szklane, szkło hartowane na odciegach ze stali nierdzewnej, wysięg 1,2m, szerokość o 1,0m większa od światła stolarki drzwiowej. 4	kpl. kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00