

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45212000-6</b>	<b>Prace remontowe wewnętrzne</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
2	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.20*2.10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.040</b>
3	KNR 4-01 d.1 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1.34+0.80+[2.40*2]+[2.0*2]+[1.2*4]	m m	15.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.740</b>
4	KNR 4-01 d.1 0333-13	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
5	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm [42.41+1.92+1.82+9.9+3.50+32.82+11.30+6.72+15.96+21.46+23.21+1.32+6.48+1.58+27.51]*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12.475	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.475</b>
6	KNR 0-19 d.1 0930-05	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 0.8*0.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>
7	KNR 0-19 d.1 0930-07	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 [1.20*3.0]*4+[2.0*1.20]*2+[2.30*1.30]*2+[1.34*1.20]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.788	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.788</b>
8	KNR 0-19 d.1 0930-12	Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych na drzwi drewniane 1.3*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.730</b>
9	KNR 0-19 d.1 0930-12	Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych na drzwi balkonowe z PCV 1.3*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.730</b>
10	KNR 0-19 d.1 0930-12	Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych na drzwi balkonowe z PCV 1.3*2.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.730</b>
11	KNR 0-19 d.1 0929-12	Wymiana drzwi balkonowych zespolonych na drzwi balkonowe z PCV 1.0*2.10*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
12	KNR 2-02 d.1 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 15.74	szt. szt.	15.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.740</b>
13	KNR 4-01 d.1 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.3*2.30*2*0.64	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.827	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.827</b>
14	KNR 4-01 d.1 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) 1.30*2.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.980</b>
15	KNR 4-01 d.1 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) 1.30*2.30*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.980</b>
16	KNR 2-02 d.1 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzno-lokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
17	KNR 2-02 d.1 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jedno-dzielne pełne o powierzchni do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 1.60*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
18	KNR 4-01 d.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-02 d.1 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych [14.1+2.0+2.0]*2.20+[3.3+3.0]*2*1.0+[6.70+1.70]*2*1-[1.30*2.10]*3-[0.80*2.0]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.830</b>
20	KNR 2-02 d.1 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 207.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	207.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.910</b>
21	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 1.5 207.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	207.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.910</b>
22	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważne - powierzchnie poziome 207.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	207.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.910</b>
23	KNR 0-12 d.1 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 207.91	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	207.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>207.910</b>
24	KNR-W 4-01 d.1 0415-05	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 25 mm 15.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.460</b>
25	KNR-W 4-01 d.1 0816-03	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad 8 m <sup>2</sup> 144.9+61.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	206.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.740</b>
26	KNR 2-17 d.1 0156-03 analogia	Osadzenie Zetówek 10	szt. szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
27	KNR 0-12 d.1 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej [5.94+1.90]*2*1.50+[6.2+5.3]*2*2.0+[1.40+2.50]*2*2.0+[1.20+1.60]*2*2.0+[1.40+1.30]*2*2.0+[6.7+2.20]*2*2.20+[14.1+2.20+2.20]*2-[[1.60*12]+[1.30*2.0*3]]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	156.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.280</b>
28	KNR 0-23 d.1 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 lub równoważne o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome [3.30+3.0]*2*1.50-[0.80*1.50]*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
29	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważne - powierzchnie pionowe 873.814	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	873.814	
				<b>RAZEM</b>	<b>873.814</b>
30	KNR 2-02 d.1 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 550.64+207.91+144.90+61.84+181.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1147.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>1147.020</b>
31	KNR 2-02 d.1 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów 206.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	206.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.740</b>
<b>2</b>	<b>45212000-6</b>	<b>Dach</b>			
32	KNR 4-01 d.2 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 3 [22.0*15.0]+[6.40*14.0]+[10.10*10.50]+[5.02*7.50]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	563.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>563.300</b>
33	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 51	m m	51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
34	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 32	m m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
35	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 16.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.840	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>16.840</b>
36	KNR 2-02 d.2 0609-01	Krycie dachu z płyt styropianowych laminowanych jednostronnie papą poziome na wierzchu konstr. na lepiku 563.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	563.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>563.300</b>
37	KNR-W 2-02 d.2 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej 8.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.120</b>
38	KNR-W 2-02 d.2 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe 563.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	563.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>563.300</b>
39	NNRNKB d.2 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 8.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.120</b>
40	KNR-W 2-02 d.2 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 51	m m	51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
41	KNR-W 2-02 d.2 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 10	szt szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
42	KNR-W 2-02 d.2 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 32	m m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
<b>3</b>	<b>45212000-6</b>	<b>Docieplenie</b>			
43	KNR 0-23 d.3 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [6.57+6.57+12.60]*3.50+[14.29+14.91+2.0]*5.0+[6.40+1.50+1.40+5.14]*4.50+[10.10+1.0+1.80+10.1]*3.50+[5.02*2*2.50]-[[1.20*3.0]*4+[2.40*1.30]*2]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	396.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>396.030</b>
44	KNR 0-23 d.3 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT lub równoważne poz.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	396.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>396.030</b>
45	KNR 0-23 d.3 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER lub równoważne - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	396.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>396.030</b>
46	KNR 0-23 d.3 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER lub równoważne- przyklejenie płyt styropianowych do ościeży [[1.20*6.0]*4+[2.40+1.30]*2]*0.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.860</b>
47	KNR 0-23 d.3 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER lub równoważne - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 2270	szt szt	2270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2270.000</b>
48	KNR 0-23 d.3 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER lub równoważne - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 396.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	396.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>396.030</b>
49	KNR 0-23 d.3 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER lub równoważne - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 10.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.860</b>
50	KNR 0-23 d.3 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER lub równoważne - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 737.8	m m	737.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>737.800</b>
51	KNR 0-23 d.3 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER-lub równoważne - zamocowanie listwy cokołowej 89.76	m m	89.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.760</b>
52	KNR 0-23 d.3 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN lub równoważne 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 406.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	406.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>406.890</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.3	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN lub równoważne 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 406.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 406.890	 
				<b>RAZEM</b>	<b>406.890</b>
54 d.3	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m 206.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 206.900	 
				<b>RAZEM</b>	<b>206.900</b>
<b>4</b>	<b>45212000-6</b>	<b>Wywóz gruzu</b>			
55 d.4	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 39.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 39.120	 
				<b>RAZEM</b>	<b>39.120</b>
56 d.4	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 39.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 39.120	 
				<b>RAZEM</b>	<b>39.120</b>
57 d.4	kalk. własna	koszt składowania gruzu na wysypisku 39.12*1.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 70.416	 
				<b>RAZEM</b>	<b>70.416</b>
58 d.4	kalk. własna	Utylizacja papy 22.53	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22.530	 
				<b>RAZEM</b>	<b>22.530</b>