

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-03 0807-01	Wymiana konstrukcji z 2 izolatorami na ścianach budynków z cegły przy użyciu drabiny 1<przyłacze telefoniczne>	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 4-03 0203-01	Wymiana przewodów wtykowych lub kabelkowych płaskich DYt, YDYt o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układanych w tynku bez kucia i zaprawiania bruzd na betonie 18.00+10.50+7.00	m		
			m	35.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.500</b>
3	KNNR 9 0203-05	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - Kamery monitoringu, czujki alarmowe i termiczne itp. 7	szt.		
			szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
4	KNR 5-08 0402-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) - kamery, czujki jak w poz nr 3 7	szt.		
			szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
5	KNR 4-04 0814-02 analogia	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stali okrągłej o śr. 16-24 mm- demontaż elementów metalowych wystających ze ścian 15	szt.		
			szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
6	KNR 4-01 0722-02	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennej kat. III na ścianach, loggiach i balkonach <daszek przy wyjściu głównym>1.20*4.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.920</b>
7	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie <daszek>4.92+<gzymy>10.90+5.10+13.20+2.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	36.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.620</b>
8	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie <drzwi metalowe zewnętrzne>1.26*2.05*2+1.03*1.60*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.462	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.462</b>
9	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 0.75*1.00+(1.25+3.20)*1.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.645	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.645</b>
10	KNR 4-01 1212-55	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat, drzwiczek wentylacyjnych itp. elementów o powierzchni do 0.1 m <sup>2</sup> - wsporniki zwodów odgromowych, lamp ośw. oraz obejmy i klamry na kominie <wsporniki zwodów>16+<wsporniki lamp oświetleniowych>3+<obejmy i klamry włazowe na kominie>15	szt.		
			szt.	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
11	KNR 4-01 1212-31	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm 4.0+13.5	m		
			m	17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
12	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną konstrukcji stalowej daszka nad wejściem bocznym z prętów prostych 3.00*1.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
13	KNNR-W 3 0510-02	Demontaż i montaż rur spustowych z tworzyw sztucznych - odcinki pionowe śr. 150 mm ( z wymianą uchwytów) 11.50*6+8.00*2+2.50+3.00	m		
			m	90.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.500</b>
14	KNNR-W 3 0510-03	Wymiana rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych - odsadki śr. 150 mm 10	szt.		
			szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
15	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie <ściana frontowa>11.74*43.00+17.19*1.70+2.35*3.41+9.92*0.28*2-<okna>(2.10*1.87*36+1.35*10.80)-<wejście>1.35*2.12-<daszek>4.00*0.40 <gzymy>13.00*2*0.35+18.0*0.10 <ściana szczytowa od domków>11.74*(7.20+2.55+0.57+3.20)+8.10*3.48-<okna i drzwi>(2.85*2.55*2+3.65*2.55+1.60*0.35) <gzymy ściany szczytowej>(7.20+2.55+0.57+3.48+3.20)*0.30 <ściana tylna od strony bloku>9.60*7.94+1.50*3.20+33.41*11.74-4.00*0.70-<okna>(2.10*1.34*2+1.34*1.24*2+1.20*1.47*15+1.36*2.10*18)-<drzwi>2.10*1.26 <gzymy ściany tylnej>44.00*0.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	387.198	
			m <sup>2</sup>	10.900	
			m <sup>2</sup>	162.510	
			m <sup>2</sup>	5.100	
			m <sup>2</sup>	380.992	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.200</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<ściana klatki schodowej ponad dachem bez części frontowej>3.41*2.60+ (3.30*2.00+3.30*2.20+3.30*2.85)*2	m <sup>2</sup>	55.396	
		<gzyms na ścianie klatki schod>(3.60*6+3.41)*0.10	m <sup>2</sup>	2.501	
		<kotłownia część niższa>(1.65+9.15+11.65+5.20)*2.10+<zejście na dół> (3.20+1.25+1.3)*1.20	m <sup>2</sup>	64.965	
		<kotłownia część wyższa>5.20*1.20+6.80*0.90+1.50*0.95	m <sup>2</sup>	13.785	
		<cokół>20.00*2*0.40+7.20*0.35+3.20*0.20+14.00*0.25	m <sup>2</sup>	22.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>1119.207</b>
16	KNR 4-01 0725 01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu ) (15% z całości) 1119.20*0.15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	167.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>167.880</b>
17	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 1119.20-22.66	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1096.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>1096.540</b>
18	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS STOPTER 1096.54	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1096.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>1096.540</b>
19	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 20.00*2+7.20+17.80+3.20+14.00	m		
			m	82.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.200</b>
20	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 10cm. do ścian 1119.20-<cokół>22.66-<kotłownia>(64.97+13.79)-<gzyms>(2.50+10.90+5.10+3.20)-<ściana szczytowa>(10.32*11.74-2.85*2.25*2-2.25*3.65)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	895.961	
				<b>RAZEM</b>	<b>895.961</b>
21	Kalkulacja własna wycena indywidualna	Dodatek za pogrubienie ocieplenia o 2 cm.  1.24*2.10*30+1.13*1.47*12+0.98*2.10*15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	128.923	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.923</b>
22	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr. 6 cm do ścian (ściana szczytowa z rurami gazowymi) 10.32*11.74-2.85*2.25-2.25*3.65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	106.532	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.532</b>
23	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży <ściana frontowa>(2.10*2+1.87)*36*0.29+(10.80*2+1.35)*0.40 <ściana szczytowa>(2.85*2+2.55)*2*0.29+(3.65*2+2.55)*0.29 <ściana tylna>(2.10*2+1.34)*2*0.29+(1.24*2+1.34)*2*0.29+(1.47*2+1.20)*15*0.29+(2.10*2+1.36)*18*0.29	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	72.551	
			m <sup>2</sup>	7.642	
			m <sup>2</sup>	52.461	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.654</b>
24	KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (895.96+128.38)*5	szt		
			szt	5121.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>5121.700</b>
25	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 895.96+128.38	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1024.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>1024.340</b>
26	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 132.65	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	132.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.650</b>
27	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 11.74*4+10.00+8.20+13.00*2+2.30*2+2.00*2+(2.10*2+1.87)*36+(10.80*2+1.35)+2.12*2+1.35+(2.85*2+2.25)*2+3.65*2+2.25+(2.10*2+1.34)*2+(1.24*2+1.34)*2+(1.47*2+1.20)*15+(2.10*2+1.36)*18	m		
			m	553.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>553.170</b>
28	NNRNKB 202 26088- 05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków -system STOPTER- dodatkowa warstwa siatki (parter)  <do wysokości okien parteru>20.00*2*1.24+(7.20-1.45-1.90)*1.50+(17.80+3.20)*1.50+14.00*1.24	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	104.235	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.235</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 4-01 0735-01	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem płaskim <komin c.o.>1.10*3*11.00+1.10*2.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.380</b>
30	KNR 4-01 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy powlekanej - czapka na kominie i obróbki na dachu klatki schodowej <komin>1.20*1.20+<obróbki dachu kl. sch.>(3.41*2+3.60*6)*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.808	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.808</b>
31	NNRNKB 202 0539-04	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych 12.50*2+10.00+6.50+7.50+18.00+14.00	m m	81.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.000</b>
32	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowiejska z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 1096.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1096.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>1096.540</b>
33	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowiejska z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 1096.54+<komin>39.38-<cokół na kotłowni>(0.70+9.20+7.80+5.30)*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1126.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>1126.720</b>
34	KNR 0-23 0933-04	Wyprawa elew. cienkowiejska z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 132.65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	132.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.650</b>
35	KNR 0-23 0933-07	Wyprawa elew. cienkowiejska z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 100 cm 128.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.920</b>
36	KNNR 3 0607-05	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej z rozbiórką zniszczonych gzymsów i pasów elewacyjnych, krawędzi balkonów, podokienników - wymiana podokienników zewnętrznych (1.87*36+2.55*2+1.34*4+1.20*15+1.36*18)*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48.104	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.104</b>
37	KNR K-04 0109-02	Wykonanie tynków mozaikowych na gotowym podłożu z zaprawy MOZATYNK o wielkości kamienia 1,8 mm 22.66+9.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.860</b>
38	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - stara opaskabetonowa od strony bloku (12.00+5.20+17.80+3.20+14.00)*0.50*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.915	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.915</b>
39	NNRNKB 231 0511-04	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - ponad 50 elementów/m <sup>2</sup> - opaska z kostki brukowej gr 6 cm (12.00+5.20+17.80+3.20+14)*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.100</b>
40	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 16 m 43.00*12.00+17.50*1.40+3.40*2.30+17.00*12.00+43.00*12.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1268.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1268.320</b>
41	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 1268.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1268.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1268.320</b>
42	KNNR 2 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 1268.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1268.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1268.320</b>
43	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 2,3,5,10,13,14,15,16,17,18,20,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31,32,33,34,35,36,40,41,42)			