

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
WYKONANIE OPASKI BUDYNKU SZEROKOŚCI 0,60 m					
1	KNR 2-31 d 1 0101-07	Ręczne wykonanie koryta pod opaskę budynku i bocznych ścian wiatrołapów w gruncie kat. III-IV głębok. 20 cm 0,60*(9,60+2,40+3,60+8,40+5,20+5,60+6,40+2,40+1,20*5+11,84+43,00+2,40*4+3,60+2,40*2+9,40+1,80+2,0*4+18*0,60)	m ²		
			m ²	91 464	
				RAZEM	91.464
2	KNR 2-31 d 1 0114-05 analogia	Podbudowa z mieszanki kamiennej bazaltowej 0/63 mm pod opaskę betonową budynku i bocznych ścian wiatrołapów - warstwa o grubość 15 cm 0,60*(9,60+2,40+3,60+8,40+5,20+5,60+6,40+2,40+1,20*5+11,84+43,00+2,40*4+3,60+2,40*2+9,40+1,80+2,0*4+18*0,60)	m ²		
			m ²	91 464	
				RAZEM	91.464
3	KNR 2-31 d 1 0105-01	Podsypka, zasypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub warstwy po zagęszczeniu. 0,60*(9,60+2,40+3,60+8,40+5,20+5,60+6,40+2,40+1,20*5+11,84+43,00+2,40*4+3,60+2,40*2+9,40+1,80+2,0*4+18*0,60)	m ²		
			m ²	91.464	
				RAZEM	91.464
4	KNR 2-31 d 1 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat III-IV (9,60+2,40+3,60+8,40+5,20+5,60+6,40+2,40+1,20*5+11,84+43,00+2,40*4+3,60+2,40*2+9,40+1,80+2,0*4+0,60*38)	m		
			m	164 440	
				RAZEM	164.440
5	KNR 2-31 d 1 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0,20*0,15*(9,60+2,40+3,60+8,40+5,20+5,60+6,40+2,40+1,20*5+11,84+43,00+2,40*4+3,60+2,40*2+9,40+1,80+2,0*4+0,60*38)	m ³		
			m ³	4 933	
				RAZEM	4.933
6	KNR 2-31 d 1 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cern piaskowej z wyp. spoin zaprawą cem. (do opaski budynku) (9,60+2,40+3,60+8,40+5,20+5,60+6,40+2,40+1,20*5+11,84+43,00+2,40*4+3,60+2,40*2+9,40+1,80+2,0*4+0,60*38)	m		
			m	164 440	
				RAZEM	164.440
7	KNR 2-31 d 1 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej 0,60*(9,60+2,40+3,60+8,40+5,20+5,60+6,40+2,40+1,20*5+11,84+43,00+2,40*4+3,60+2,40*2+9,40+1,80+2,0*4+18*0,60)	m ²		
			m ²	91.464	
				RAZEM	91.464
WYMIANA OKIEN KLATKI SCHODOWEJ ORAZ OKIEN PIWNICZNYCH					
8	KNR-W 4-01 d 2 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. do 1 m ² <okna kl. schod.>4*3+<okna piwniczne>8+6	szt.		
			szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
9	KNR 0-19 d 2 1023-01	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0,4 m ² - okna piwniczne (współczynnik U= 1,0 W/m ² *K) (0,70*0,50)*8	m ²		
			m ²	2.800	
				RAZEM	2.800
10	KNR 0-19 d 2 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1,0 m ² - okna na kl. schodowej oraz w piwnicy (współczynnik U= 1,0 W/m ² *K) <okna piwniczne>(1,20*0,80)*6+<okna kl. schod.>(1,40*0,70)*4*3	m ²		
			m ²	17.520	
				RAZEM	17.520
Ocieplenie stropodachu wentylowanego					
11	KNR-W 4-01 d 3 0604-03 analogia	Ocieplenie stropodachu wentylowanego warstwą celulozy (ekofibru) gr. 20 cm 11,80*6,39+2,40*7,60+5,60*9,40+5,20*10,60+7,60*2,40+8,40*9,40+3,60*8,20+1,20*2,40+2,40*9,40+9,60*9,40+1,80*3,60+2,40*3,40-<ściany zewnętrzne> 0,20*(9,60+2,40+3,60+8,40+5,20+5,60+6,40+2,40+1,20*5+11,84+43,00+2,40*4+3,60+2,40*2+9,40+1,80)	m ²		
			m ²	431 714	
				RAZEM	431.714
TERMOMODERNIZACJA ŚCIAN					
12	KNR 2-02 d 4 0617-06	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem - uzupełnienia 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
13	KNR 2-02 d 4 0617-12	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych pionowych kitem - uzupełnienia 10	m		
			m	10 000	
				RAZEM	10.000
14	KNR 2-02 d 4 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 20 m 16,85*(9,60+2,40+3,60+8,40+5,20+5,60+6,40+2,40+1,20*5+11,84+43,00+2,40*4+3,60+2,40*2+9,40+1,80)	m ²		
			m ²	2251 834	
				RAZEM	2251.834
15	NNRNKB 202 d 4 1622a-01	Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 2251,834	m ²		
			m ²	2251.834	
				RAZEM	2251.834

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR-W 4-01 d 4 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (3,40*1,15)*5*6	m ² m ²	 117 300	
				RAZEM	117 300
17	KNR-W 2-02 d 4 0923-01	Ostony okien i posadzek balkonów folią polietylenowa <balkony>(3,40*1,20)*5*6+<okna>(1,45*1 45)*5*23+<okna kl. schod.>(1,40*0,72)*4*3+<okna piwniczne>(0 50*0 70)*8+(1,20*0,80)*6+<drzwi balkonowe>(0,80*2,10)*5*6	m ² m ²	 435 244	
				RAZEM	435 244
18	KNR 4-01 d 4 0354-11	Wykucie z muru podokienników 1,45*5*23+1,40*4*3	m m	 183 550	
				RAZEM	183 550
19	KNR 4-01 d 4 0211-01	Skucie nierówności betonu pod parapetami 0,10*183,55	m ² m ²	 18 355	
				RAZEM	18 355
20	KNR-W 4-01 d 4 0804-08	Zerwanie cokolika cementowego lub z płytek z balkonów (3,40+1,20*2)*5*6	m m	 174 000	
				RAZEM	174 000
21	KNR 4-01 d 4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy nie nadającej się do użytku 0,30*(9,60+2,40+3,60+8,40+5,20+5,60+6 40+2,40+1 20*5+11 84+43 00+2,40*4+3,60+2,40*2+9,40+1,80)	m ² m ²	 40 092	
				RAZEM	40 092
22	KNR 4-01 d 4 0354-13	Demontaż kratak wentylacyjnych stropodach 32+14+10+31	szt szt.	 87 000	
				RAZEM	87 000
23	KNR 0-23 d 4 2614-03 analogia	Docieplenie ścian z betonu płytami styropianowymi EPS 70-040, gr 15 cm - system BAUMIT - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. typu „BARANEK” gr 1,50 mm z got. suchej mieszanki mineralnej Baumit Edelputz Spezial (materiały zgodne z projektem technicznym) 15,255*(9,60+2,40+3,60+8,40+5,20+5,60+6,40+2,40+1,20*5+11,84+43,00+2,40*4+3,60+2,40*2+9,40+1,80)+<boczne ściany logii(0,80*2,64)*2*5*6>-<okna>(1,45*1,45)*5*23+<okna kl. schod >(1,40*0,72)*4*3+<okna piwniczne>(0,50*0,70)*8+(1,20*0,80)*6+<drzwi balkonowe>(0,80*2,10)*5*6+<zachodzące wiatrołapy nad cokolem>2,44*1,50*3+(0,5*1,47*2,28)+(0,5*1,50*1,47)*2]	m ² m ²	 1710 974	
				RAZEM	1710 974
24	KNR 0-23 d 4 2614-02	Docieplenie cokołu płytami styropianowymi gr 8 cm - system BAUMIT - z wykonaniem wyprawy tynkarskiej żywicznej (tynk mozaikowy) gr. 1,5 mm 1,60*(9,60+2,40+3,60+8,40+5,20+5,60+6,40+2 40+1 20*5+11 84+43 00+2 40*4+3,60+2,40*2+9,40+1,80-1,40-2,28-2,44*2)	m ² m ²	 200 128	
				RAZEM	200 128
25	NNRNKB 202 d 4 2608-05	Docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (3m od opaski w górę razem z cokolem) 3 0*(9,60+2,40+3,60+8,40+5 20+5 60+6 40+2,40+1,20*5+11,84+43,00+2,40*4+3,60+2,40*2+9,40+1,80)	m ² m ²	 400 920	
				RAZEM	400 920
26	KNR 0-23 d 4 2614-03 analogia	Docieplenie sufitów logii z betonu płytami styropianowymi EPS 70-040, gr 5 cm - system BAUMIT - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. typu „BARANEK” gr 1,50 mm z got. suchej mieszanki mineralnej Baumit Edelputz Spezial (materiały zgodne z projektem technicznym) 1,20*3,40*4*6+0,80*3,40*6	m ² m ²	 114 240	
				RAZEM	114 240
27	KNR 0-23 d 4 2614-06 analogia	Docieplenie ościeży o szer. do 15 cm z betonu płytami styropianowymi grafitowanymi gr 2 cm (lambda 0,032 W/m*K)- system BAUMIT - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki mineralnej Baumit Edelputz Spezial (materiały zgodne z projektem technicznym) 0,10*]<okna>(1,45*3)*5*23+<okna kl. schod >(1,40+2*0,72)*4*3+<okna piwniczne>(0,50*2+0,70)*8+(1,20+2*0,80)*6+<drzwi balkonowe>(0,80+2,10)*5*6]	m ² m ²	 65 173	
				RAZEM	65 173
28	KNR 0-23 d 4 2614-06 analogia	Wyrównanie policzków płyt balkonowych (bez styropianu) z przyklejeniem siatki z włókna szklanego - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki SYLIKONOWEJ 0,20*(3,40+0,40*2)*5*6	m ² m ²	 25 200	
				RAZEM	25 200
29	KNR 0-23 d 4 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym z siatką <narożniki budynku i logii>16,855*18+2,64*2*5*6+<naroża ościeży:><okna>(1,45*3)*5*23+<okna kl. schod >(1,40+2*0 72)*4*3+<okna piwniczne>(0 50*2+0,70)*8+(1,20+2*0,80)*6+<drzwi balkonowe>(0,80+2,10)*5*6	mb mb	 1113 520	
				RAZEM	1113 520

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 0-23 d 4 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - montaż listwy okapowej na krawędzi nad cokolem, na dolnych krawędziach płyt balkonowych oraz na krawędzi sufitu nad najwyższymi balkonami <nad cokolem>(9,60+2,40+3,60+8,40+5,20+5,60+6 40+2,40+1,20*5+11,84+43,00+2,40*4+3,60+2,40*2+9,40+1,80)-2 44*2-2 28-1.40-3,40*6+<krawędzie płyt balkonowych>(3,40+0,40*2)*5*6+<krawędź sufitu nad balkonem ostatniego piętra>3,40*6	mb mb	251 080	
				RAZEM	251 080
31	KNR 0-23 d 4 2612-08 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - montaż profili przyokiennych wąskich <okna>(1,45*3)*5*23+<okna kl. schod >(1 40+2*0,72)*4*3+<okna piwniczne>(0,50*2+0,70)*8+(1,20+2*0,80)*6+<drzwi balkonowe>(0,80+2,10)*5*6	mb mb	651 730	
				RAZEM	651 730
32	KNR 0-12 d 4 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x30 cm i wysokości cokolika równej 6 cm na balkonach 174,00	m m	174.000	
				RAZEM	174 000
33	KNR 2-02 d 4 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (pod parapety i obróbkę ogniomuru) 0,25*183,55+0,40*(9,60+2,40+3,60+8,40+5 20+5 60+6 40+2 40+1,20*5+11 84+43,00+2,40*4+3,60+2,40*2+9,40+1,80)	m ² m ²	99.344	
				RAZEM	99 344
34	KNR 2-02 d 4 0410-01 analogia	Przykręcenie płyty OSB gr 25 mm na wierzch ogniomura pod obróbkę 0 40*(9,60+2,40+3,60+8,40+5,20+5,60+6,40+2,40+1,20*5+11,84+43,00+2,40*4+3,60+2,40*2+9,40+1,80)	m ² m ²	53.456	
				RAZEM	53.456
35	KNR-W 2-02 d 4 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną podkładową SBS gr. 4 mm jednowarstwowe - podkład pod obróbkę blacharską ogniomuru 0 40*(9,60+2,40+3.60+8,40+5 20+5 60+6 40+2 40+1 20*5+11 84+43 00+2 40*4+3,60+2,40*2+9,40+1,80)	m ² m ²	53 456	
				RAZEM	53.456
36	KNR-W 2-02 d 4 0514-02 analogia	Montaż obróbek ogniomuru z blachy powlekanej łączonej na rąbek stojący 0 60*(9,60+2,40+3,60+8,40+5,20+5 60+6,40+2,40+1 20*5+11,84+43,00+2,40*4+3,60+2,40*2+9,40+1,80)	m ² m ²	80 184	
				RAZEM	80 184
37	KNR-W 2-02 d 4 0514-02 analogia	Montaż parapetów zewnętrznych z blachy powlekanej (w tym okna piwniczne) 0,35*(183,55+1,20*6+0,70*8)	m ² m ²	68 723	
				RAZEM	68.723
38	KNR 0-28 d 4 2630-05	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy malowanie farbą silikonową Baumit <ściany główne>1710,974+<sufity logii>114 240+<ościeża>65 173+<policzki logii>25,20	m ² m ²	1915.587	
				RAZEM	1915 587
39	WYCENA d 4 WŁASNA	Wykonanie 2 napisów o wym 550cmx48 cm z adresem budynku farbą silikonową pismem technicznym na ścianach szczytowych 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
MONTAŻ ZAWORÓW TERMOSTATYCZNYCH					
40	KNR INSTAL d 5 0309-07	Zawór termostatyczny do regulacji c.o.o śr nom. 15 mm z głowicą HERTZ 104	szt. szt.	104.000	
				RAZEM	104 000
WIATROŁAPY					
41	KNR 4-01 d 6 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - stare wiatrolapy 2,2*1,40*2*2+3,2*1,40	m ² m ²	16.800	
				RAZEM	16.800
42	KNR 4-01 d 6 0430-03	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach 16 cm - stare wiatrolapy 2,2*1,40*2*2+3,2*1,40	m ² m ²	16 800	
				RAZEM	16.800
43	KNR 4-01 d 6 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste - stare wiatrolapy 2,2*1,40*2*2+3,2*1,40	m ² m ²	16 800	
				RAZEM	16.800
44	KNR 4-01 d 6 0426-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek otynkowanych 2,2*1,5*2*2+3,20*1,5*0,5	m ² m ²	15.600	
				RAZEM	15.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNR 0-19 d 6 1024-08 analogia	Montaż drzwi stalowych (3 szt.), dwuskrzydłowych, ocieplonych zewnętrznych do wiatrołapów firmy WIŚNIOWSKI wyposażonych w: samozamykacz, elektozaczep, gałko-klamkę stopkę z dorobieniem kluczy dla wszystkich mieszkańców po 1 szt. 1,40*2,05*3	m ² m ²	8 610	
				RAZEM	8,610
46	KNR 2-02 d 6 0406-01	Murłaty - przekr poprz drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0 070	m ³ drew m ³ drew.	0 070	
				RAZEM	0,070
47	KNR 2-02 d 6 0409-01	Krokiewki przekr.poprz drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (2,2*4+3,2)*4*0,08*0,14	m ³ m ³	0 538	
				RAZEM	0,538
48	KNR 2-02 d 6 0409-06	Wiatrownice przekr.poprz drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc 0,038	m ³ m ³	0 038	
				RAZEM	0 038
49	KNR 2-02 d 6 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50mm o rozst. 16-24cm z tarcicy nasyc 16,80	m ² m ²	16 800	
				RAZEM	16 800
50	KNR-W 2-02 d 6 0515-01	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynku (obróbki przyścienne, pasy nadrynnowe) 0,25*(2,20*4+3,20+1,40*6)	m ² m ²	5 100	
				RAZEM	5 100
51	KNR 0-15II d 6 0517-03 analogia	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną karpówką DK 18 z otworami z przykręceniem wkrętami (w tym montaż 12 mb na narożu dachówek brzegowych oraz 3 0 mb gąsiorów) 16,80	m ² m ²	16 800	
				RAZEM	16 800
52	KNR 2-02 d 6 2004-04 analogia	Obud.szczytów wiatrołapów płytami wodno-ochronnymi OSB gr 12 mm na rusztach drewnianych 2,2*1,5*2*2+3,2*1,5*0,5	m ² m ²	15 600	
				RAZEM	15 600
53	KNR 0-23 d 6 2614-06 analogia	Wyrównanie ścian wiatrołapów (bez styropianu) z przyklejeniem siatki z włókna szklanego - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki żywicznej 2,2*1,5*2*2+3,2*1,5*0,5	m ² m ²	15 600	
				RAZEM	15 600
54	KNR-W 2-02 d 6 0519-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr 10 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 1,40*5	m m	7 000	
				RAZEM	7 000
55	KNR-W 2-02 d 6 0519-08	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej 3	szt. szt.	3 000	
				RAZEM	3 000
56	KNR-W 2-02 d 6 0526-01	Rury spustowe okrągłe o śr 8 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 2,50*5	m m	12 500	
				RAZEM	12 500
WYWIEZIENIE GRUZU					
57	KNR 4-01 d 7 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl do 1 km (parapety, stare pokrycie wiatrołapów, okna) 5	m ³ m ³	5 000	
				RAZEM	5 000
58	KNR 4-01 d 7 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast 1 km (9-cio krotność) 5	m ³ m ³	5 000	
				RAZEM	5 000
59	CENNIK d 7 LPGK LEGNICA	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku 5	m ³ m ³	5 000	
				RAZEM	5 000