

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		OCIEPLENIE ŚCIAN			
1 d.1	kalk. własna	Dokonanie oceny istniejących pęknięć na elewacji oraz ich naprawa	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
2 d.1	kalk. własna	Demontaż oraz ponowny montaż zadaszenia nad balkonem. Montaż na kotwach za pomocą dystansów celem licowania z powierzchnią ocieplenia	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
3 d.1	KNR 4-01 0354-13	Wykucie z muru krątek wentylacyjnych	szt.		
		20	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
4 d.1	kalk. własna	Demontaż zadaszenia nad drzwiami wejściowymi	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
5 d.1	kalk. własna	Zakup i montaż nowych zadaszeń nad drzwiami wejściowymi	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
6 d.1	KNR 4-01 0322-02 analogia	Obsadzenie krątek wentylacyjnych z dwóch stron - na rurach przepustowych	szt.		
		20*2	szt.	40.00	
				RAZEM	40.00
7 d.1	kalk. własna	Wymiana skrzynek gazowych	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
8 d.1	kalk. własna	Przełożenie anten satelitarnych	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				RAZEM	6.00
9 d.1	kalk. własna	Demontaż i ponowny montaż lamp oraz domofonów	kpl.		
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	4.00
10 d.1	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie przez szczerkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) - skrzynki elektryczne	m ²		
		2.00	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
11 d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - skrzynki elektryczne	m ²		
		poz.10	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
12 d.1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - dylatacja	m ²		
		[10.60*1.00]*2	m ²	21.20	
				RAZEM	21.20
13 d.1	KNR 0-23 2612-09 analogia	Zamocowanie profili dylatacyjnych	m		
		10.60*2	m	21.20	
				RAZEM	21.20
14 d.1	KNR 4-01 0535-05 analogia	Rozebranie rur spustowych nadających się do użytku	m		
		11.00*5	m	55.00	
				RAZEM	55.00
15 d.1	KNR 4-01 0354-12 analogia	Wyrównanie powierzchni wokół drzwi - opaski należy skuć licując je z powierzchnią elewacji.	m		
		[1.50+2.40+2.40]*2	m	12.60	
				RAZEM	12.60
16 d.1	KNR 4-01 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych	m		
		[1.48]*54+[1.28]*6	m	87.60	
				RAZEM	87.60
17 d.1	KNR 4-01 0701-05 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		[[32.60*10.60]*2+[[11.30*10.60]*2-[[1.45*1.70]*46+[1.45*2.10]*8+[1.26*1.17]*2+[1.26*1.76]*2+[1.26*0.50]*2+[1.10*2.15]*2]]*0.30	m ²	233.87	
		[[1.45*2+1.70*2]*46+[1.45*2+2.10*2]*8+[1.26*2+1.17*2]*2+[1.26*2+1.76*2]*2+[1.26*2+0.50*2]*2+[1.10+2.15*2]*2]*0.16*0.30	m ²	18.54	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	252.41
18	KNR 4-01 d.1 0723-03	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) poz.17	m ²		
			m ²	252.41	
				RAZEM	252.41
19	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) poz.17	m ²		
			m ²	252.41	
				RAZEM	252.41
20	KNR 0-23 d.1 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [32.74*10.60]*2+[11.44*10.60]*2 -[[1.45*1.70]*46+[1.45*2.10]*8+[1.26*1.17]*2+[1.26*1.76]*2+[1.26*0.50]*2+[1.10*2.15]*2] [[1.45*2+1.70*2]*46+[1.45*2+2.10*2]*8+[1.26*2+1.17*2]*2+[1.26*2+1.76*2]*2+[1.26*2+0.50*2]*2+[1.10+2.15*2]*2]*0.16	m ²		
			m ²	936.62	
			m ²	-151.12	
			m ²	61.80	
				RAZEM	847.30
21	KNR 0-17 d.1 2608-03 analogia	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.20	m ²		
			m ²	847.30	
				RAZEM	847.30
22	KNR 0-23 d.1 2611-05 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.20	m ²		
			m ²	847.30	
				RAZEM	847.30
23	KNR 4-01 d.1 0726-03 analogia	Wyrównanie krzywizn ściany poprzez nałożenie masy wyrównującej poz.20*0.20	m ²		
			m ²	169.46	
				RAZEM	169.46
24	KNR 0-23 d.1 2612-09 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej [32.74*2]+[11.44*2]	m		
			m	88.36	
				RAZEM	88.36
25	KNR 0-23 d.1 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - gr. 14 cm [0,038 W/mxK] - przyklejenie płyt styropianowych do ścian [32.74*10.60]*2+[11.44*10.60]*2 -[[1.45*1.70]*46+[1.45*2.10]*8+[1.26*1.17]*2+[1.26*1.76]*2+[1.26*0.50]*2+[1.10*2.15]*2]	m ²		
			m ²	936.62	
			m ²	-151.12	
				RAZEM	785.50
26	KNR 0-23 d.1 2612-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży [[1.45+1.70*2]*46+[1.45+2.10*2]*8+[1.26+1.17*2]*2+[1.26+1.76*2]*2+[1.26+0.50*2]*2+[1.10+2.15*2]*2]*0.30	m ²		
			m ²	90.11	
				RAZEM	90.11
27	KNR 0-23 d.1 2612-02 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych pod parapetami [[1.45]*46+[1.45]*8+[1.26]*2+[1.26]*2+[1.26]*2]*0.30	m ²		
			m ²	25.76	
				RAZEM	25.76
28	KNR 0-23 d.1 2612-04 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli wkręcanych z trzpieniem stalowym do ścian z cegły z montażem zaślepki styropianowej poz.25*6+[2*2*10.60*8]	szt		
			szt	5052.20	
				RAZEM	5052.20
29	KNR 0-23 d.1 2612-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.25	m ²		
			m ²	785.50	
				RAZEM	785.50
30	KNR 0-23 d.1 2612-07 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.26	m ²		
			m ²	90.11	
				RAZEM	90.11
31	KNR 0-23 d.1 2612-07 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatek pod parapety poz.27	m ²		
			m ²	25.76	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	25.76
32	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - dodatkowe zbrojenie na- rozników okien i drzwi	m ²		
d.1	2612-07				
	analogia	62*[0.40*0.30]*4	m ²	29.76	
				RAZEM	29.76
33	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - dodatkowa w-wa siatki na parterze - do wys 3.0m	m ²		
d.1	2612-06	poz.24*3.00	m ²	265.08	
				RAZEM	265.08
34	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wy- pukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2612-08				
	analogia	[[1.45*2+1.70*2]*46+[1.45*2+2.10*2]*8+[1.26*2+1.17*2]*2+[1.26*2+1.76*2]*2+ [1.26*2+0.50*2]*2+[1.10+2.15*2]*2]+10.60*4+[32.74*2]+[11.44]*2+[1.40+0.5+ 0.5]*8	m	536.20	
				RAZEM	536.20
35	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - uszczelnienie połączenia ościeżnicy z ociepleniem	m		
d.1	2612-08				
	analogia	[[1.45*2+1.70*2]*46+[1.45*2+2.10*2]*8+[1.26*2+1.17*2]*2+[1.26*2+1.76*2]*2+ [1.26*2+0.50*2]*2+[1.10+2.15*2]*2]	m	386.24	
				RAZEM	386.24
36	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym	m ²		
d.1	2608-03				
	analogia	poz.25	m ²	785.50	
				RAZEM	785.50
37	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego faktura kamy- czek 1,5 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m ²		
d.1	0932-02				
	analogia	poz.36	m ²	785.50	
				RAZEM	785.50
38	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silionowego faktura kamyczek 1,5mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm	m ²		
d.1	0932-04				
	analogia	poz.26	m ²	90.11	
				RAZEM	90.11
39	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej gr. 0,55 mm wraz z bocznymi zaślepkami odprowadzającymi wodę - łącznie z materiałem	szt		
d.1	0321-02				
	analogia	60	szt	60.00	
				RAZEM	60.00
40	KNR-W 2-02	Rury spustowe - montaż rur wcześniej zdemontowanych przy użyciu nowych uchwytów	m		
d.1	0531-04				
	analogia	poz.14	m	55.00	
				RAZEM	55.00
41		Regulacja koszy zlewowych (dostosowanie nowego położenia rur spusto- wych po ociepleniu)	szt		
d.1	kalk. własna	5*2	szt	10.00	
				RAZEM	10.00
42	KNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowej - gzyms	m ²		
d.1	0601-01				
		[[32.74*2]+[11.44*2]]*0.6	m ²	53.02	
				RAZEM	53.02
43	KNR 4-01	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szla- chetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1	0723-03				
		poz.42	m ²	53.02	
				RAZEM	53.02
44	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1	0726-03				
		poz.42	m ²	53.02	
				RAZEM	53.02
45	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01				
	analogia	poz.42	m ²	53.02	
				RAZEM	53.02
46	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi	m ²		
d.1	202 1134-02				
	analogia	poz.42	m ²	53.02	
				RAZEM	53.02

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	KNNR 2 d.1 1902-06 analogia Gzyms	Tynkowanie cienkowarstwowym tynkiem silikonowym na podłożu wzmocnionym siatką z włókna szklanego poz.42	m ² m ²	 53.02	
				RAZEM	53.02
48	KNR 2-21 d.1 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy 5	m ³ m ³	 5.00	
				RAZEM	5.00
49	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 75	m ³ m ³	 75.00	
				RAZEM	75.00
50	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 20 poz.49	m ³ m ³	 75.00	
				RAZEM	75.00
51	d.1 wycena indywidualna	Koszty wysypiska - wg. Rozporządzenia w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska poz.49	m ³ m ³	 75.00	
				RAZEM	75.00
2		RUSZTOWANIA			
52	KNR 2-02 d.2 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa [[1.45*1.70]*46+[1.45*2.10]*8+[1.26*1.17]*2+[1.26*1.76]*2+[1.26*0.50]*2]	m ² m ²	 146.39	
				RAZEM	146.39
53	NNRNKB d.2 202 1621a-03 analogia	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 20 m łącznie z czasem pracy rusztowań [32.60*2+11.30*2+1.40*4]*11.00	m ² m ²	 1027.40	
				RAZEM	1027.40
54	KNR AT-05 d.2 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.53	m ² m ²	 1027.40	
				RAZEM	1027.40
55	KNNR 2 d.2 1506-03	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości 30-40 m poz.53	m ² m ²	 1027.40	
				RAZEM	1027.40
56	KNR 4-04 d.2 0901-03	Ogrodzenia drewniane z pręseł przenośnych - ustawienie ogrodzeń czasowych [32.60*2+11.30*2+5.0*8]	m m	 127.80	
				RAZEM	127.80
57	KNR 4-04 d.2 0901-04	Ogrodzenia drewniane z pręseł przenośnych - rozebranie poz.56	m m	 127.80	
				RAZEM	127.80
58	KNR 2-02 d.2 1614-01	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej [5.00*2*2.00]	m ² m ²	 20.00	
				RAZEM	20.00
3		OCIEPLENIE STROPU POD PODDASZEM			
59	KNR 4-01 d.3 0106-04 analogia	Usunięcie z poddasza budynku gruzu i ziemi [32.60*11.30]*0.95*0.05	m ³ m ³	 17.50	
				RAZEM	17.50
60	KNNR 2 d.3 0604-02 analogia	Izolacja z folii paroizolacyjnej stropu poddasza [32.60*11.30]*0.95	m ² m ²	 349.96	
				RAZEM	349.96
61	KNR 2-02 d.3 1110-04 analogia	Ślepa podłoga z desek o gr.25mm na legarach ułożonych krzyżowo poz.60	m ² m ²	 349.96	
				RAZEM	349.96
62	KNR 2-02 d.3 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt wełny mineralnej poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10 cm [0,039 W/m*K] poz.60	m ² m ²	 349.96	
				RAZEM	349.96

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63	KNR 2-02 d.3 0609-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt wełny mineralnej poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 8 cm [0,039 W/m*K] poz.60	m ² m ²	 349.96	
				RAZEM	349.96
64	KNR 2-02 d.3 0604-02 analogia	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowana do konstrukcji drewnianej poz.60	m ² m ²	 349.96	
				RAZEM	349.96
65	KNR-W 2-02 d.3 1124-07 analogia	Posadzki - listwy przyścienne drewniane [32.60*2+11.30*7]	m m	 144.30	
				RAZEM	144.30
66	KNR 4-01 d.3 0610-03	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 5 m ² poz.60	m ² m ²	 349.96	
				RAZEM	349.96
67	KNR 4-01 d.3 0627-02	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi poz.60	m ² m ²	 349.96	
				RAZEM	349.96
68	KNR 4-01 d.3 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków zabezpieczeniem elementów drewnianych do klasy B-s2,d0 reakcji na ogień poz.60	m ² m ²	 349.96	
				RAZEM	349.96
4		WYMIANASTOLARKI OKIENNEJ			
69	KNR 0-19 d.4 0929-08	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m ² U=1,60 W/m2K. Wymiary okien podano w świetle ścian zewnętrznych. Należy wykonać indywidualny pomiar okien. 1.2*0.8	m ² m ²	 0.96	
				RAZEM	0.96
70	KNR 4-01 d.4 0354-06 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 1 m ² 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00
71	KNR 2-02 d.4 1210-02	Kraty do 2 m ² - zabezpieczenie okna 1.20*0.80	m ² m ²	 0.96	
				RAZEM	0.96
72	KNR 0-19 d.4 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² U=1,60 W/m2K. Wymiary okien podano w świetle ścian zewnętrznych. Należy wykonać indywidualny pomiar okien. 0.4*0.4*14	m ² m ²	 2.24	
				RAZEM	2.24
73	KNR 0-19 d.4 0929-10	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m ² wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe [U= 1, 10 W/m2K]. Wymiary okien podano w świetle ścian zewnętrznych. Należy wykonać indywidualny pomiar okien. [1.70*1.45]*33	m ² m ²	 81.35	
				RAZEM	81.35
74	KNR 0-19 d.4 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² wyposażone w nawiewniki ciśnieniowe [U= 1,10 W/m2K]. Wymiary okien podano w świetle ścian zewnętrznych. Należy wykonać indywidualny pomiar okien. [2.10*1.45]*6	m ² m ²	 18.27	
				RAZEM	18.27
75	KNR 4-01 d.4 0354-11 analogia	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych [1.55*33]+[1.55*6]	m m	 60.45	
				RAZEM	60.45
76	KNR 4-01 d.4 0321-02 analogia	Obsadzenie podokienników wewnętrznych z tworzywa wraz z bocznymi zaślepkami odprowadzającymi wodę - łącznie z materiałem 33+6	szt. szt.	 39.00	
				RAZEM	39.00
77	KNR 4-01 d.4 0723-02	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, półszlachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) [2.10*2+1.45*2]*6*0.15+[1.70*2+1.45*2]*33*0.15	m ² m ²	 37.58	
				RAZEM	37.58
78	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)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.77	m ²	37.58	
				RAZEM	37.58
79	KNR 4-01 d.4 0708-02 analogia	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
		poz.77	m	37.58	
				RAZEM	37.58
80	KNR-W 2-02 d.4 1511-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m ²		
		poz.77*1.20	m ²	45.10	
				RAZEM	45.10
81	kalk. własna d.4	Dorobienie kluczy do drzwi wejściowych oraz do drzwi wężła	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
5		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
82	KNR 2-01 d.5 0301-02	Ręczne roboty ziemne - odkopanie ścian piwnic na odkład	m ³		
		[32.60*2+11.30*2+1.40*4]*1.50*1.50	m ³	210.15	
				RAZEM	210.15
83	KNR 4-01 d.5 0308-05 analogia	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m ²	szt.		
		20	szt.	20.00	
				RAZEM	20.00
84	KNR 2-02 d.5 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie - rapówka	m ²		
		[32.60*2+11.30*2]*1.50	m ²	131.70	
				RAZEM	131.70
85	KNR-W 2-02 d.5 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.84	m ²	131.70	
				RAZEM	131.70
86	KNR-W 2-02 d.5 0603-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i nast. warstwa	m ²		
		Krotność = 2 poz.84	m ²	131.70	
				RAZEM	131.70
87	NNRNKB d.5 202 2609-01	Ocieplenie ścian zewn. z przyklejeniem styropianu XPS gr. 6 cm i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej,	m ²		
		poz.84	m ²	131.70	
				RAZEM	131.70
88	NNRNKB d.5 202 2609-05	Docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki	m ²		
		poz.84	m ²	131.70	
				RAZEM	131.70
89	KNR-W 2-02 d.5 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa	m ²		
		poz.84	m ²	131.70	
				RAZEM	131.70
90	NNRNKB d.5 202 2609-01 analogia	Zabezpieczenie styropianu folią kubełkową	m ²		
		poz.84	m ²	131.70	
				RAZEM	131.70
91	KNR 2-01 d.5 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m ³		
		poz.82	m ³	210.15	
				RAZEM	210.15
6		REMONT OPASKI CHODNIKOWEJ			
92	KNR 2-31 d.6 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m ²		
		[[32.74*2]+[11.44*2]]*1.00	m ²	88.36	
				RAZEM	88.36
93	KNR 2-31 d.6 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 20 cm	m ²		
		poz.92	m ²	88.36	
				RAZEM	88.36
94	KNR 2-31 d.6 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		poz.93	m ²	88.36	
				RAZEM	88.36

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
95	KNR 2-31 d.6 0105-02	Podsyпка piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zagęszcz. Krotność = 12 poz.93	m ²		
			m ²	88.36	
				RAZEM	88.36
96	KNR 2-31 d.6 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem. poz.92	m ²		
			m ²	88.36	
				RAZEM	88.36
97	KNR 2-31 d.6 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV [32.74*2]+[11.44*2]	m		
			m	88.36	
				RAZEM	88.36
98	KNR 2-31 d.6 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.97	m		
			m	88.36	
				RAZEM	88.36
99	KNR 4-01 d.6 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.92*0.05	m ³		
			m ³	4.42	
				RAZEM	4.42
100	KNR 4-01 d.6 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 20 poz.99	m ³		
			m ³	4.42	
				RAZEM	4.42
101	d.6 wycena indywidualna	Koszty wysypiska - wg. Rozporządzenia w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska poz.99	m ³		
			m ³	4.42	
				RAZEM	4.42
7		LIKWIDACJA ZSYPOW NA WĘGIEL			
102	KNR 4-01 d.7 0212-02 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm [[1.5*0.5*0.25]+[0.80*0.50*0.25]*2]*2	m ³		
			m ³	0.78	
				RAZEM	0.78
103	KNR 4-01 d.7 0304-01 analogia	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami betonowymi [1.5*1.5*0.51]*2	m ³		
			m ³	2.30	
				RAZEM	2.30
104	KNNR 2 d.7 1001-01	Tynki zewnętrzne zwykłe III kategorii, na ścianach płaskich 1.5*1.5*2	m ²		
			m ²	4.50	
				RAZEM	4.50
105	KNR-W 2-02 d.7 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa poz.104	m ²		
			m ²	4.50	
				RAZEM	4.50
106	KNR 2-01 d.7 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m 1.5*1.5*0.85*2	m ³		
			m ³	3.83	
				RAZEM	3.83
107	KNR 4-01 d.7 0108-09 analogia	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 5 t na odległość do 1 km poz.102	m ³		
			m ³	0.78	
				RAZEM	0.78
108	KNR 4-01 d.7 0108-10	Dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 5 t Krotność = 20 poz.107	m ³		
			m ³	0.78	
				RAZEM	0.78
109	d.7 wycena indywidualna	Koszty wysypiska - wg. Rozporządzenia w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska poz.107	m ³		
			m ³	0.78	
				RAZEM	0.78
8		REMONT BALKONÓW			
110	d.8 wycena indywidualna	Sprawdzenie oraz dodatkowe mocowanie balustrad	kpl.		
		8	kpl.	8.00	
				RAZEM	8.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
111 d.8	KNR 4-01 1301-03	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych - dospawanie nowych pochwytów [1.50+0.5+0.5]*8	m m	20.00	
				RAZEM	20.00
112 d.8	KNR 7-12 0101-02	Czyszczenie przez szczerkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych balustrady [1.50+0.5+0.5]*8*1.1	m ² m ²	22.00	
				RAZEM	22.00
113 d.8	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych poz. 112	m ² m ²	22.00	
				RAZEM	22.00
114 d.8	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem 1.5*0.5*8	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
115 d.8	KNNR 3 0602-01 analogia	Uzupełnienie tynków zwykłych zewnętrznych kat.III o pow.do 5 m2 z zaprawy cem poz. 114	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
116 d.8	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz. 114	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
117 d.8	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi poz. 116	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
118 d.8	KNR 0-23 2612-01 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami wełny mineralnej - gr. 6 cm [0,038 W/mxK] - przyklejenie płyt wełny mineralnej do stropów balkonów poz. 116	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
119 d.8	KNR 0-23 2612-04 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt wełny mineralnej za pomocą dybli wkręcanych z trzpieniem stalowym do ścian z cegły z montażem zaślepki styropianowej poz. 116*6	szt szt	36.00	
				RAZEM	36.00
120 d.8	KNR 0-23 2612-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki do stropów balkonów poz. 118	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
121 d.8	KNNR 2 1902-06 analogia	Tynkowanie cienkowarstwowym tynkiem silikatowym na podłożu wzmocnionym siatką z włókna szklanego poz. 116	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
122 d.8	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej poz. 114	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
123 d.8	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek blacharskich balkonów z blachy nie nadającej się do użytku [1.5+0.5+0.5]*8*0.30	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
124 d.8	KNR 4-01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach poz. 122	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
125 d.8	KNR 4-01 0619-03 analogia	Czyszczenie powierzchni balkonowych po skuciach poz. 122	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
126 d.8	KNR 7-12 0102-03	Czyszczenie przez szczerkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B) czyszczenie odsłoniętej stali zbrojeniowej poz. 122	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
127 d.8	KNR 7-12 0105-03 analogia	Odtłuszczanie konstrukcji poz. 122	m ² m ²	6.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.00
128	KNR-W 4-01 d.8 0804-05 analogia	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko - naprawa rys z zalaniem żywicą poz.122	m m	6.00	
				RAZEM	6.00
129	KNR-W 4-01 d.8 0207-07 analogia	Zabetonowanie żwirobetonem z deskowaniem i stemplowaniem bruzd o przekroju do 0.015 m2 w podłogach, stropach i ścianach- replofilacja krawędzi żelbetowych poziomych płyt balkonowych [1.5+0.5+0.5]*8	m m	20.00	
				RAZEM	20.00
130	kalk. własna d.8	Montaż zadaszeń z poliwęglanu nad balkonami ostatniej kondygnacji 4	szt szt	4.00	
				RAZEM	4.00
131	KNR-W 2-02 d.8 1105-03 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - wykonanie warstwy kontaktowej poz.122	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
132	KNR 0-44 d.8 0103-03 analogia	Powłoka ochronna z płynnej folii uszczelniającej na podłożu betonowym i z płyt betonowych poz.122	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
133	KNNR 2 d.8 0504-02 20 analogia	Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,7 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm poz.123	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
134	KNR 2-02 d.8 1104-01 analogia	Posadzki z płytek ceramicznych podłogowych(terakotowych),naklejanych 20x20mm poz.123	m ² m ²	6.00	
				RAZEM	6.00
135	KNR 2-02 d.8 1119-09 analogia	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną 1.5*8	m m	12.00	
				RAZEM	12.00
136	KNR 4-01 d.8 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 20 km - gruz poz.122*0.02	m ³ m ³	0.12	
				RAZEM	0.12
137	KNR 4-01 d.8 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 20 poz.122*0.08	m ³ m ³	0.48	
				RAZEM	0.48
138	kalk. własna d.8	Koszt utylizacji gruzu i odpadów poz.136	m ³ m ³	0.12	
				RAZEM	0.12