

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1Stolarka okienna i drzwiowa					
1	KNR 2-01	Wykonanie wykopu pod studzienki przyokienne okien kotłowni	m ³		
d.1	0307-01	0.3*0.9*0.9	m ³	0.243	
				RAZEM	0.243
2	KNR 4-01	Wykucie otworu w kotłowni w ścianie z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworu okiennego	m ²		
d.1	0329-03	0.9*1.0*0.36	m ²	0.324	
				RAZEM	0.324
3	KNR 2-02	Wykonanie studzienki przyokiennej okien w kotłowni z cegieł grubości 1/2 cegły	m ³		
d.1	0101-01	(0.9+0.9+0.9)*0.3*0.125	m ³	0.101	
				RAZEM	0.101
4	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnicy stalowej o pow.otworu do 1.0 m2 w ścianie kotłowni z cegieł grubości ponad 1/2 cegły	szt.		
d.1	0320-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Zakup i montaż nowego okna z PCV w kotłowni	szt.		
d.1	wycena indywidualna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-01	Wykonanie wykopu pod studzienki przyokienne okien kotłowni	m ³		
d.1	0307-01	0.3*0.9*0.9	m ³	0.243	
				RAZEM	0.243
7	KNR 4-01	Powiększenie otworu w ścianie z cegły grubości ponad 1/2 cegły do wymiaru 90x100 cm	m ²		
d.1	0329-02	0.65	m ²	0.650	
				RAZEM	0.650
8	KNR 2-02	Wykonanie studzienki przyokiennej okien w kotłowni z cegieł grubości 1/2 cegły	m ³		
d.1	0101-01	(0.9+0.9+0.9)*0.3*0.125	m ³	0.101	
				RAZEM	0.101
9	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnicy stalowej o pow.otworu do 1.0 m2 w ścianie kotłowni z cegieł grubości ponad 1/2 cegły	szt.		
d.1	0320-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Zakup i montaż nowego okna z PCV w kotłowni	szt.		
d.1	wycena indywidualna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
d.1	0354-03	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
12	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 1.0 m2 w ścianie od strony północnej budynku	szt.		
d.1	0320-01	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
13		Zakup i montaż nowych okien z PCV w piwnicy	szt.		
d.1	wycena indywidualna	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnicy stalowej o powierzchni ponad 2m2 - drzwi zewnętrzne do kotłowni	m ²		
d.1	0354-08	1.1*2.1	m ²	2.310	
				RAZEM	2.310
15	KNR 4-01	Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł- drzwi zewnętrzne do kotłowni	m ²		
d.1	0320-03	1.1*2.1	m ²	2.310	
				RAZEM	2.310
16		Zakup i montaż nowych drzwi stalowych w piwnicy- drzwi do kotłowni	szt.		
d.1	wycena indywidualna	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2Rusztowania					
17	KNR AT-05	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 10 m	kpl.		
d.2	1664-01	2	kpl.	2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²	RAZEM	2.000
d.2	1604-01	350	m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
19		Czas pracy rusztowań grupy 1	r-g		
d.2				RAZEM	0.000
3 Roboty demontażowe					
20		Demontaż paneli informacyjnych, markiz, klimatyzatorów itp.	szt		
d.3	wycena indywidualna	10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
21	KNR 4-01	Wykucie z muru krat okiennych	szt		
d.3	0354-08	13	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
22	KNR 4-01	Zerwanie nawierzchni z kostki brukowej wokół budynku - obmiar sprawdzić na budowie	m ²		
d.3	0101-02	200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
23	KNR-W 4-03	Demontaż opraw oświetleniowych ze ścian zewnętrznych	szt.		
d.3	1135-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników stalowych zewnętrznych	m		
d.3	0354-11	1.50*17+0.53+1.55*7+1.45*3+2.10*14+1.50*10+1.55+1.5*3	m	91.680	
				RAZEM	91.680
25	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników ceramicznych	m		
d.3	0354-12	1.00*6	m	6.000	
	analogia			RAZEM	6.000
26	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3	0535-04	33.02+18.08+4.53+21.00+3.18+3.08+3+3.03	m	88.920	
				RAZEM	88.920
27	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.3	0535-06	10.50+12+9*3+7.92+4.82+1.89+1.86*3	m	69.710	
				RAZEM	69.710
28	KNR 4-01	Rozebranie pasów nadrynnowych z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.3	0535-08	(33.31+18.38)*0.20+(3.18+3.08+3+3.03)*0.2	m ²	12.796	
				RAZEM	12.796
29	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich gzymsu z blachy nienadającej się do użytku	m ²		
d.3	0535-08	(33.31+18.38)*0.35	m ²	18.092	
				RAZEM	18.092
30	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich daszku od strony Pałacowej z blachy nienadającej się do użytku	m ²		
d.3	0535-08	2.09*0.6	m ²	1.254	
				RAZEM	1.254
31	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich daszku od strony Placu Jana Pawła z blachy nienadającej się do użytku	m ²		
d.3	0535-08	2.15*0.92	m ²	1.978	
				RAZEM	1.978
32	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym	m		
d.3	1139-09	8.85+10.51	m	19.360	
				RAZEM	19.360
33	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 120 mm ² mocowanych na dachu	m		
d.3	1139-09	7.49+8	m	15.490	
				RAZEM	15.490
4 Roboty ociepleniowe ścian kondygnacji nadziemnych					
34	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.4	2608-01	191.32+48.85+125.47+123.94+218.18-2*17-2.1*6-2.03*4-2.9*4-0.74-2.54-2.9*10-2.03*8-0.7	m ²	592.220	
				RAZEM	592.220

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.4	2608-05	1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 0-33	Montaż taśmy uszczelniającej - uszczelnianie stolarki	m		
d.4	0123-04	1.40*17+0.43+1.45*7+1.45*3+2.10*14+1.40*10	m	82.130	
				RAZEM	82.130
37	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²		
d.4	2610-02	191.32+48.85+125.47+123.94+218.18-2*17-2.1*6-2.03*4-2.9*4-0.74-2.54-2.9*10-2.03*8-0.7	m ²	592.220	
				RAZEM	592.220
38	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.4	2609-02	(1.4*2+1.45*2)*0.33*17+(2.05*2+0.97*2)*0.20+(0.43*2+1.45*2)*0.2+(1.45*4*0.33)*6+(1.4*2+1.45*2)*0.33*12+(1.94*2+1.45*2)*0.33*4+(1.45*2+2*2)*0.33*10+(1.4*2+0.5*2)*0.33+(1.4*2+0.53*2)*0.33+(1.47*2+2.25*2)*0.33+(2.3*2+1.5)*0.33+(1.45+2.14*2)*0.33	m ²	108.600	
				RAZEM	108.600
39	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.4	2609-08	10.18+6.87+6.87	m	23.920	
				RAZEM	23.920
40	KNR 0-17	Ułożenie pasu styropianu pod gzymsem - grubości 10 cm i wysokości 30 cm	m ²		
d.4	2610-02	(33.16+18.43)*0.30	m ²	15.477	
	analogia			RAZEM	15.477
41	KNR 0-17	Ułożenie pasu styropianu pod gzymsem - grubości 10 cm i wysokości 41 cm	m ²		
d.4	2610-02	(12.94+4.98+2.53+5.72+2.91)*0.41	m ²	11.923	
	analogia			RAZEM	11.923
42	KNR 2-02	Przyklejenie listw styropianowych elewacyjnych (ozdobnych)	m		
d.4	1111-06	12.94+4.98+2.53+5.72+2.91+33.16+18.43	m	80.670	
				RAZEM	80.670
43	KNR 9-02	Ocieplenie daszku od spodu styropianem grubości 10 cm - daszek nad wejściem od strony ulicy Pałacowej	m ²		
d.4	0116-03	2.09*0.6	m ²	1.254	
				RAZEM	1.254
44	KNR 9-02	Ocieplenie daszku od spodu styropianem grubości 10 cm - daszek nad wejściem od strony Placu Jana Pawła	m ²		
d.4	0116-03	2.15*0.92	m ²	1.978	
				RAZEM	1.978
45	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną	m ²		
d.4	1519-01	592.22+108.6	m ²	700.820	
				RAZEM	700.820
5 Roboty ociepleniowe dachu					
46	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.5	0535-02	7.72*8+(4.9*(2.82+2.72+2.75))+7.72*(5.09+5.52)+2.27*(2.82+2.72+2.75)+6.31*7.72*0.5+7.65*6.53+4.8*2.9+2.25*2.9+2.7*7.65+7.65*6.31*0.5	m ²	342.655	
				RAZEM	342.655
47	KNR 4-01	Rozebranie folii wiatroizolacyjnej z dachu	m ²		
d.5	0535-02	7.72*8+(4.9*(2.82+2.72+2.75))+7.72*(5.09+5.52)+2.27*(2.82+2.72+2.75)+6.31*7.72*0.5+7.65*6.53+4.8*2.9+2.25*2.9+2.7*7.65+7.65*6.31*0.5	m ²	342.655	
	analogia			RAZEM	342.655
48	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej	m ²		
d.5	0607-01	7.72*8+(4.9*(2.82+2.72+2.75))+7.72*(5.09+5.52)+2.27*(2.82+2.72+2.75)+6.31*7.72*0.5+7.65*6.53+4.8*2.9+2.25*2.9+2.7*7.65+7.65*6.31*0.5	m ²	342.655	
	analogia			RAZEM	342.655
49	KNR 9-12	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi w połaci dachu krokwiowego	m ²		
d.5	0301-07				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$7.72*8+(4.9*(2.82+2.72+2.75))+7.72*(5.09+5.52)+2.27*(2.82+2.72+2.75)+6.31*7.72*0.5+7.65*6.53+4.8*2.9+2.25*2.9+2.7*7.65+7.65*6.31*0.5$	m ²	342.655	
				RAZEM	342.655
50	KNR 2-02 d.50607-01 analogia	Ułożenie folii wysokoparoprzepuszczalnej na kontrłatach	m ²		
		$7.72*8+(4.9*(2.82+2.72+2.75))+7.72*(5.09+5.52)+2.27*(2.82+2.72+2.75)+6.31*7.72*0.5+7.65*6.53+4.8*2.9+2.25*2.9+2.7*7.65+7.65*6.31*0.5$	m ²	342.655	
				RAZEM	342.655
51	KNR 0-15 d.50522-01	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 100 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łat drewnianych o rozstawie 16 cm	m ²		
		$7.72*8+(4.9*(2.82+2.72+2.75))+7.72*(5.09+5.52)+2.27*(2.82+2.72+2.75)+6.31*7.72*0.5+7.65*6.53+4.8*2.9+2.25*2.9+2.7*7.65+7.65*6.31*0.5$	m ²	342.655	
				RAZEM	342.655
6 Roboty ociepleniowe ścian lukarn					
52	KNR 0-17 d.62608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		$4.47*2+4.29-2.05+4.88*6+5.37*3-2.02*3$	m ²	50.510	
				RAZEM	50.510
53	KNR 0-33 d.60123-04	Montaż taśmy uszczelniającej - uszczelnianie stolarki	m		
		$1.45+1.4*3$	m	5.650	
				RAZEM	5.650
54	KNR 0-17 d.62610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²		
		50.51	m ²	50.510	
				RAZEM	50.510
55	KNR 0-17 d.62609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
		$(1.45*2+1.42*2+1.4*6+1.45*6)*0.25$	m ²	5.710	
				RAZEM	5.710
56	KNR 0-17 d.62609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		$1.89*2+1.86*6$	m	14.940	
				RAZEM	14.940
57	KNR-W 2-02 d.61519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną	m ²		
		50.51	m ²	50.510	
				RAZEM	50.510
7 Roboty powierzchniowe					
58	KNR 2-01 d.70125-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczakami	m ²		
		89.90	m ²	89.900	
				RAZEM	89.900
8 Roboty ziemne					
59	KNR 2-01 d.80310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m ³		
		89.90*1.2	m ³	107.880	
				RAZEM	107.880
9 Roboty rozbiórkowe					
60	KNR 4-01 d.90212-01	Rozbiórka pilastrów z betonu przy drzwiach od strony wschodniej	m ³		
		$2.70*0.17*0.2*2$	m ³	0.184	
				RAZEM	0.184
61	KNR 4-01 d.90212-01	Rozbiórka pilastrów z betonu przy drzwiach od strony północnej	m ³		
		$2.60*0.16*0.2*2$	m ³	0.166	
				RAZEM	0.166
62	KNR 4-01 d.90811-07	Rozebranie posadzki schodów zewnętrznych z terakoty - od strony wschodniej budynku	m ²		
		$2.61+4.53*1.49$	m ²	9.360	
				RAZEM	9.360
63	KNR 4-01 d.90811-07	Rozebranie posadzki schodów zewnętrznych z terakoty - od strony południowej budynku	m ²		
		$4.88*1.12$	m ²	5.466	
				RAZEM	5.466
64	KNR 4-01 d.90811-07	Skucie płytek klinkierowych ze ścian wokół budynku	m ²		
		$7.71+12.10+17.31+5.35+1.6+21.66+21.68-2*0.56+1.6+12.58-3*0.56+0.174$	m ²	98.964	
				RAZEM	98.964

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
65	KNR 4-01	Usunięcie gruzu z wykopu	m ³		
d.90	106-05	98.964*0.02	m ³	1.979	
				RAZEM	1.979
66	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.90	108-11	1.979	m ³	1.979	
				RAZEM	1.979
10 Roboty ociepleniowe ścian przylegających do gruntu					
67	KNR 2-02	Wykonanie wartswy wyrównawczej na ścianach po uprzednim usunięciu płytek	m ²		
d.10	0902-01	klinkierowych - zlicowanie z istniejącą wyprawą tynkarską 7.71+12.10+17.31+5.35+1.6+21.66+21.68-2*0.56+1.6+12.58-3*0.56+0.174	m ²	98.964	
				RAZEM	98.964
68	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian przylegających do gruntu	m ²		
d.10	2608-01	98.964+22.67+12.42+2+11.52+29	m ²	176.574	
				RAZEM	176.574
69	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
d.10	2608-04	98.964+22.67+12.42+2+11.52+29	m ²	176.574	
				RAZEM	176.574
70	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - pierwsza warstwa	m ²		
d.10	0603-01	98.964+22.67+12.42+2+11.52+29	m ²	176.574	
				RAZEM	176.574
71	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt. - druga warstwa	m ²		
d.10	0603-02	98.964+22.67+12.42+2+11.52+29	m ²	176.574	
				RAZEM	176.574
72	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.10	2608-05	1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
73	KNR 0-33	Montaż taśmy uszczelniającej - uszczelnienie stolarki okiennej	m		
d.10	0123-04	8*0.90	m	7.200	
				RAZEM	7.200
74	KNR 0-17	Ocieplenie ścian przylegających do gruntu płytami styroduru grubości 14 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki	m ²		
d.10	2610-02	98.964+22.67+12.42+2+11.52+29	m ²	176.574	
				RAZEM	176.574
75	KNR 0-17	Ocieplenie ścian przylegających do gruntu płytami styroduru grubości 2 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.10	2609-02	(0.9*2+0.62*2)*0.2*6+(2.05*2+1)*0.32+(0.9*2+2)*2*0.20	m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
76	KNR 0-17	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.10	2609-08	1.99+2.28+2.44	m	6.710	
				RAZEM	6.710
77	KNR 0-33	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego pomiędzy tynkiem mozaikowym a mineralnym	m		
d.10	0123-03	1.98+2.56+4.6+1.49+1.44+5.4+6.53+13.18+3.69+12.69+3.58+0.4+1.6+1.61+15.00	m	75.750	
				RAZEM	75.750
78	KNR 0-33	Montaż taśmy uszczelniającej na profilu dylatacyjnym pomiędzy tynkiem mozaikowym a mineralnym	m		
d.10	0123-04	1.98+2.56+4.6+1.49+1.44+5.4+6.53+13.18+3.69+12.69+3.58+0.4+1.6+1.61+15.00	m	75.750	
				RAZEM	75.750
79	KNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.10	0207-01	22.67+12.42+2+11.52+29	m ²	77.610	
				RAZEM	77.610
80	KNR 0-23	Tynk elewacyjny mozaikowy w kolorze brązowo-kremowo-szarym na ścianie	m ²		
d.10	0931-02	9.99+28.40+25.91+16.31+12+4.01	m ²	96.620	
				RAZEM	96.620
81	KNR 0-23	Tynk mozaikowy w kolorze brązowo-kremowo-szarym na ościeżach okien piwnicznych	m ²		
d.10	0931-04	6.80	m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
11 Roboty montażowe					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
82	KNR 4-01	Montaż krat okiennych	szt		
d.11	1301-01	13	szt	13.000	
				RAZEM	13.000
83	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej oraz	m		
d.11	0519-04	kosz zlewowy na dwie rynny 76.63+3.18+3.08+3+3.03	m	88.920	
				RAZEM	88.920
84	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.11	0526-03	62.24+1.89+1.86*3	m	69.710	
				RAZEM	69.710
85	KNR 2-02	Montaż parapetów zewnętrznych	m		
d.11	1114-07	analogia	m	99.480	
				RAZEM	99.480
86	KNR-W 2-02	Montaż obróbek blacharskich gzymsu z blachy ocynkowanej w kolorze szarym	m ²		
d.11	0515-02	(33.31+18.38)*0.35	m ²	18.092	
				RAZEM	18.092
87	KNR-W 2-02	Montaż pasów nadrynnowych z blachy ocynkowanej w kolorze szarym	m ²		
d.11	0515-02	(33.31+18.38)*0.20+(3.18+3.08+3+3.03)*0.2	m ²	12.796	
				RAZEM	12.796
88	KNR-W 2-02	Montaż obróbek blacharskich daszku od strony Placu Jana Pawła z blachy ocynkowanej w kolorze szarym	m ²		
d.11	0515-02	2.15*0.92	m ²	1.978	
				RAZEM	1.978
89	KNR-W 2-02	Montaż obróbek blacharskich daszku od strony ulicy Pałacowej z blachy ocynkowanej w kolorze szarym	m ²		
d.11	0515-02	2.09*0.6	m ²	1.254	
				RAZEM	1.254
90	wycena indywidualna	Ponowny montaż paneli informacyjnych, markiz, klimatyzatorów itp.	szt		
d.11		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
91	KNR-W 4-03	Montaż oprawy oświetleniowej MODENA MINI LED	szt.		
d.11	1135-02	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
92	KNR-W 4-03	Montaż lampy LED EKOROAD E60	szt.		
d.11	1135-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	Instalacja	odgromowa			
93	KNR 5-08	Układanie bednarki wokół budynku	m		
d.12	0608-07	19.52+4.88+14.78+20.52+34.30	m	94.000	
				RAZEM	94.000
94	KNR-W 5-08	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-płaskownik w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych - montaż studzienek kontrolnych	szt.		
d.12	0619-06	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
95	KNR 5	Montaż przewodów uziemiających z blachy ocynkowanej 30x4 mm	m		
d.12	0602-02	1.23+1.62+1.47+1.60+1.20+1.94+2.11+2	m	13.170	
				RAZEM	13.170
96	KNR 5	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane w rurkach pod izolacją termiczną	m		
d.12	0601-03	8.70*8	m	69.600	
				RAZEM	69.600
97	KNR 5	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych na dachu	m		
d.12	0601-01	26.45+11.93+4.88*8+3.18+3.10+3+3.03+18.44+32.87+5.08+20.5	m	166.620	
				RAZEM	166.620
98	KNR 5-08	Montaż masztu odgromowego na wspornikach izolacyjnych	szt.		
d.12	0615-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	Roboty uzupełniające				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99 d.13	KNR 4-01 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II 107.88	m ³ m ³	107.880	
				RAZEM	107.880
100 d.13	KNR 2-02 1121-02	Okładziny schodów zewnętrznych z terakoty od strony wschodniej budynku 9.36	m ² m ²	9.360	
				RAZEM	9.360
101 d.13	KNR 2-02 1121-02	Okładziny schodów zewnętrznych z terakoty od strony południowej budynku (schody do kotłowni) 5.466	m ² m ²	5.466	
				RAZEM	5.466
102 d.13	KNR 0-23 0931-04	Tynk mozaikowy w kolorze brązowo-kremowo-szarym na murku oporowym przy wejściu do Kotłowni 2.62+4.88*0.25+8.26+0.25*0.54	m ² m ²	12.235	
				RAZEM	12.235
103 d.13	KNR 0-23 0931-04	Tynk mozaikowy w kolorze brązowo-kremowo-szarym na schodach zewnętrznych od strony ulicy Pałacowej 2.61	m ² m ²	2.610	
				RAZEM	2.610
104 d.13	KNR 4-01 1121-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni daszku przy wejściu do kotłowni 0.7*0.98	m ² m ²	0.686	
				RAZEM	0.686
105 d.13	KNR 4-01 1121-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną poręczy przy wejściu do kotłowni 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
106 d.13	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej - kostka istniejąca 200	m ² m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
107 d.13	wycena indywidualna	Montaż Herbu styropianowego 90x100 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
108 d.13	wycena indywidualna	Montaż Herbu styropianowego 170x180 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
109 d.13	wycena indywidualna	Montaż napisu URZĄD MIASTA 50 cm 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
110 d.13	wycena indywidualna	Montaż napisu URZĄD MIASTA 60 cm 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
111 d.13	KNR-W 2-15 0142-04	Drzwiczki rewizyjne o wymiarach 150 x 150 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000