

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT KAPITALNY DACHU- DACHÓWKA KARPIÓWKA			
1	KNR-W 2- d.1 02 1603-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 228.48+296.88+190.81+301.19	m ² m ²	1017.360	
				RAZEM	1017.360
2	KNR 4-01 d.1 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie 584.36+47.61+18.52+19.22	m ² m ²	669.710	
				RAZEM	669.710
3	KNR-W 4- d.1 01 0418-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk- deski okapowe poz.2*10%	m ² m ²	66.971	
				RAZEM	66.971
4	KNR 4-01 d.1 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 6.55+[2.00*4]+13.00+[3.60*2]+5.10+[5.30*2]+2.80+1.00+4.20+[0.80*2]+0.70+1.90+[0.68*2]+[1.37*3]+[1.20*2]+1.45+1.35+1.38+[3.20*2]+6.00 deski okapowe deski wiatrowe [6.20*2]+[4.80*4]+[2.45*10]+[4.00*2]+[1.51*2]+[5.65*2]	m m m	87.100 78.420	
				RAZEM	165.520
5	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku [[4.40+2.40+4.00+3.40+5.10+3.40+3.00+3.40]*0.60]*1.35 kominy okapy [6.55+[2.00*4]+13.00+[3.60*2]+5.10+[5.30*2]+2.80+1.00+4.20+[0.80*2]+0.70+1.90+[0.68*2]+[1.37*3]+[1.20*2]+1.45+1.35+1.38+[3.20*2]+6.00]*0.25 wiatrownice obróbki przysięcienne kosze [[6.20*2]+[4.80*4]+[2.45*10]+[4.00*2]+[1.51*2]+[5.65*2]]*0.35 [[1.80*4]+[2.57*8]+[3.77*2]+[3.90*2]+[3.28*2]+1.20+[2.28*2]+1.32+[3.11*2]+[2.32*2]+0.80]*0.35 [[7.85]+[5.76*2]]*0.60	m ² m ² m ² m ²	23.571 21.775 27.447 23.940	
				RAZEM	108.355
6	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 6.55+[2.00*4]+13.00+[3.60*2]+5.10+[5.30*2]+2.80+1.00+4.20+[0.80*2]+0.70+1.90+[0.68*2]+[1.37*3]+[1.20*2]+1.45+1.35+1.38+[3.20*2]+6.00	m m	87.100	
				RAZEM	87.100
7	KNR-W 4- d.1 01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku [12.60*5]+[2.00*5]	m m	73.000	
				RAZEM	73.000
8	KNR 4-01 d.1 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze [9.00*8]+[7.50*8]	m m	132.000	
				RAZEM	132.000
9	KNR 4-01 d.1 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 30	szt. szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
10	KNR 4-01 d.1 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm 9.00*12	m m	108.000	
				RAZEM	108.000
11	KNR-W 4- d.1 01 0419-05	Wymiana łacenia dachu - deski czołowe 6.55+[2.00*4]+13.00+[3.60*2]+5.10+[5.30*2]+2.80+1.00+4.20+[0.80*2]+0.70+1.90+[0.68*2]+[1.37*3]+[1.20*2]+1.45+1.35+1.38+[3.20*2]+6.00	m m	87.100	
				RAZEM	87.100
12	KNR-W 2- d.1 02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - BLACHA TYTAN- CYNK (6.55+[2.00*4]+13.00+[3.60*2]+5.10+[5.30*2]+2.80+1.00+4.20+[0.80*2]+0.70+1.90+[0.68*2]+[1.37*3]+[1.20*2]+1.45+1.35+1.38+[3.20*2]+6.00)*0.25 pasy podrynnowe pasy nadrynnowe (6.55+[2.00*4]+13.00+[3.60*2]+5.10+[5.30*2]+2.80+1.00+4.20+[0.80*2]+0.70+1.90+[0.68*2]+[1.37*3]+[1.20*2]+1.45+1.35+1.38+[3.20*2]+6.00)*0.30	m ² m ² m ²	21.775 26.130	
				RAZEM	47.905
13	KNR-W 2- d.1 02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - BLACHA TYTAN- CYNK [[7.85]+[5.76*2]]*0.60 kosze obróbka przysięcienne kominy [[3.04+3.91+1.06+[1.79*2]+3.67+3.56+[4.15*2]+2.50+3.67+1.00+[1.00*7]+[2.00*2]+0.60+2.74+1.66+[1.00*2]+[2.04*2]+[0.83*2]+[1.08*2]+3.91+[1.63*4]+[3.42*2]+5.50]*0.40 [3.20*0.60]+[3.00*0.60]*2+[2.32*0.60]+[2.88*0.60]	m ² m ² m ² m ²	11.622 33.184 8.640	

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	53.446
14	KNR-W 2- d.1 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk $6.55+[2.00*4]+13.00+[3.60*2]+5.10+[5.30*2]+2.80+1.00+4.20+[0.80*2]+0.70+1.90+[0.68*2]+[1.37*3]+[1.20*2]+1.45+1.35+1.38+[3.20*2]+6.00$	m m	87.100	
				RAZEM	87.100
15	KNR-W 2- d.1 02 0522-06	Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku - montaż z gotowych elementów 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
16	KNR-W 2- d.1 02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk [12.60*5]+[2.00*5]	m m	73.000	
				RAZEM	73.000
17	KNR AT-09 d.1 0103-02 dach dachówka karpiówka	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrlat 0,80 m poz.2	m ² m ²	669.710	
				RAZEM	669.710
18	KNR AT-09 d.1 0101-04	Łaczenie - rozstaw lat 30 cm poz.17	m ² m ²	669.710	
				RAZEM	669.710
19	KNR-W 2- d.1 02 0513-04 analogia	Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę poz.17	m ² m ²	669.710	
				RAZEM	669.710
20	KNR K-05 d.1 0203-01 analogia	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi $[6.20*2]+[4.80*4]+[2.45*10]+[4.00*2]+[1.51*2]+[5.65*2]$	m m	78.420	
				RAZEM	78.420
21	KNR K-05 d.1 0202-06 analogia	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
22	KNR K-05 d.1 0202-07 analogia	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - łącznik gąsiorów- trójnik 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
23	KNR K-05 d.1 0202-05 analogia	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - denko gąsiora 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
24	KNR AT-09 d.1 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu $6.55+[2.00*4]+13.00+[3.60*2]+5.10+[5.30*2]+2.80+1.00+4.20+[0.80*2]+0.70+1.90+[0.68*2]+[1.37*3]+[1.20*2]+1.45+1.35+1.38+[3.20*2]+6.00$	m m	87.100	
				RAZEM	87.100
25	KNR AT-09 d.1 0104-01 analogia	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior $14.23+4.10+12.50+[3.14*4]+[6.22*2]$	m m	55.830	
				RAZEM	55.830
26	KNR AT-09 d.1 0702-04 analogia	Dodatek za wykonanie koszy [7.85]+[5.76*2]	m m	19.370	
				RAZEM	19.370
27	KNR 0-15 d.1 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej [0.80*2]+[0.50*2]*20	m m	52.000	
				RAZEM	52.000
28	KNR 0-15 d.1 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej- wylaz 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR AT-09 d.1 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominarskie długie 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
30	KNR AT-09 d.1 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy [13.00*2]+5.30+4.20+[3.00*2]	m m	41.500	
				RAZEM	41.500
31	KNR-W 4- d.1 01 0433-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
32	KNR-W 4- d.1 01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ [1.60*0.60*3.20]+[0.60*0.60*2.40]+[0.40*1.60*1.60]+[0.45*2.10*4.10]+ [1.10*0.40*2.90]+[0.40*1.30*2.90]+[0.40*1.30*2.10]+[0.40*1.30*2.90]	m ³ m ³	14.219	
				RAZEM	14.219
33	KNR-W 4- d.1 01 0735-07	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym [4.40*3.20]+[2.40*2.40]+[4.00*1.60]+[3.40*2.90]+[5.10*2.90]+[3.40*1.60]+ [3.00*2.90]+[3.40*2.90]	m ² m ²	74.890	
				RAZEM	74.890
34	KNR-W 4- d.1 01 0109-17 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km- wywóz materiałów bitumicznych- pa- pa+ gont papowy [poz.2*0.033]+poz.32	m ³ m ³	36.319	
				RAZEM	36.319
35	KNR-W 4- d.1 01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.34	m ³ m ³	36.319	
				RAZEM	36.319
36	d.1 kalk. własna	utyliczacja gruzu poz.34	m ³ m ³	36.319	
				RAZEM	36.319
2		REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ- ZARZĄDZANIE ENERGIA			
37	KNR 4-03 d.2 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 290.0	m m	290.000	
				RAZEM	290.000
38	KNR 5-08 d.2 0209-02	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże nie-beton.) układany w tynku 3x1,5 150.0	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
39	KNR 5-08 d.2 0209-02	Przewód wtykowy łączny przekrój żył do 7.5mm ² (podłoże nie-beton.) układany w tynku 5x6 30.0	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
40	KNR 5-08 d.2 0209-06	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm ² (podłoże nie-betonowe) układany w tynku 3x4 195.0	m m	195.000	
				RAZEM	195.000
41	KNR 5-08 d.2 0805-03	Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt.do 0.25dm ³ 40.0	szt. szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
42	KNR 4-03 d.2 1011-08	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 0.25 dm ³ w podłożu ceglany 20.0	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
43	KNR 4-03 d.2 1006-06	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr.rury do 25 mm 30.0	otw. otw.	30.000	
				RAZEM	30.000
44	KNR 4-03 d.2 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 290.0	m m	290.000	
				RAZEM	290.000
45	KNR 4-03 d.2 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 290.0*0.05*0.05	m ³ m ³	0.725	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.725
46	KNR 5-08 d.2 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 5.0	szt. szt.	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
47	KNR 5-08 d.2 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 20.0	szt. szt.	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
48	KNR-W 5- d.2 08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. B-20 40.0	szt. szt.	40.000	40.000
				RAZEM	40.000
49	KNR 4-03 d.2 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 20.0	pomiar pomiar	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
50	KNR 4-03 d.2 0509-01	Wymiana jednofazowych liczników energii elektrycznej z podłączeniem przewodów/demontaż oraz ponowny montaż/ 20.0	szt. szt.	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
51	KNR 4-03 d.2 0901-02	Podłączenie przewodów pojedynczych do 4 mm ² w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 280.0	pod- łącz. pod- łącz.	280.000	280.000
				RAZEM	280.000
52	KNR 5-08 d.2 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 20.0	aparat aparat	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
53	KNR 4-03 d.2 0302-02	Wymiana podstaw bezpiecznikowych 3 bieg. o natężeniu prądu do 200 A 1.0	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
54	KNR 4-03 d.2 0303-01	Wymiana tablic bezpiecznikowych o pow.do 0.5 m ² na drewnie 20.0	szt. szt.	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
55	KNR 4-03 d.2 0304-02	Wymiana tablic licznikowych na cegle 20.0	szt. szt.	20.000	20.000
				RAZEM	20.000
56	KNR 4-03 d.2 1116-03	Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego lub betonowego 155.0	m m	155.000	155.000
				RAZEM	155.000
57	KNR 4-03 d.2 1122-05	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 3 + 0 1.0	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
58	KNR 4-03 d.2 1201-03	Sprawdzenie punktu odbioru energii 14.0	pkt. pkt.	14.000	14.000
				RAZEM	14.000
59	KNR 4-03 d.2 0907-05	Odlączenie przewodów o przekroju żył do 16 mm ² od listew zaciskowych w puszkach odgałęźnych i odgałęźnikach n.t. i p.t.(odłączenie oraz ponowne podłączenie budynku z zasilania) 3.0	kpl. kpl.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
3		MONTAŻ CZUJNIKÓW RUCHU- ZARZADZANIE ENERGIA			
60	KNR 5-08 d.3 0516-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych w obudowie z tworzyw szt. z kloszem - przykręcanych -2x40W - końcowych 12.0	szt. szt.	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
4		REMONT KLATKI SCHODOWEJ			
61	KNR-W 4- d.4 01 1202-09 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - klatki schodowe- sufity 90.00	m ² m ²	90.000	90.000
				RAZEM	90.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
62	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatem gruntującym - sufity poz.61	m ² m ²	 90.000	 90.000
				RAZEM	90.000
63	KNR 0-17 d.4 2609-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na sufitach poz.62	m ² m ²	 90.000	 90.000
				RAZEM	90.000
64	KNR-W 2- d.4 02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku poz.61	m ² m ²	 90.000	 90.000
				RAZEM	90.000
65	KNR-W 2- d.4 02 1510-07 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - klatki schodowe- sufity poz.61	m ² m ²	 90.000	 90.000
				RAZEM	90.000
66	KNR 4-01 d.4 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - na parterze 20.00	m ² m ²	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
67	KNR 0-39 d.4 0111-03	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie dwuwarstwowe gr. 2 cm. pierwsza warstwa z Cerinolu PG(Deitermann) poz.66	m ² m ²	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
68	KNR-W 4- d.4 01 1202-09 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - klatki schodowe- ściany [5.80*2.55]*2+[1.25*2.55]*2+[[5.30*2.45]*4+[2.20*2.45]*2]*3+[2.75*2.45]*2+[6.95*2.45]*2+[2.30*2.20]*2+[5.46*2.20]*2+[1.25*2.50]*2+[8.10*2.50]*2+0.5*14.15*2.53]	m ² m ²	 357.789	 357.789
				RAZEM	357.789
69	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatem gruntującym - ściany poz.68	m ² m ²	 357.789	 357.789
				RAZEM	357.789
70	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.69	m ² m ²	 357.789	 357.789
				RAZEM	357.789
71	KNR 0-23 d.4 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 103.00	m m	 103.000	 103.000
				RAZEM	103.000
72	KNR-W 2- d.4 02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku poz.68	m ² m ²	 357.789	 357.789
				RAZEM	357.789
73	KNR-W 2- d.4 02 1510-03 z.sz.5.3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem - klatki schodowe- ściany bez lamperii poz.68*55%	m ² m ²	 196.784	 196.784
				RAZEM	196.784
74	KNR 0-23 d.4 0931-01 analogia	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej pod tynk żywiczny- MARMOLIT poz.68*45%	m ² m ²	 161.005	 161.005
				RAZEM	161.005
75	KNR 0-23 d.4 0931-02	Tynk żywiczny gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome- MARMOLIT poz.68*45%	m ² m ²	 161.005	 161.005
				RAZEM	161.005
76	KNR 4-01 d.4 1209-10 dwustronne	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej powierzchni pełnych drewnianych 12.183	m ² m ²	 12.183	 12.183
				RAZEM	12.183
77	KNR 4-01 d.4 1209-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podstopnic schodów drewnianych [0.18*0.95]*61	m ² m ²	 10.431	 10.431

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.431
78	KNR 4-01 d.4 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną policzków schodów drewnianych	m ²		
		14.144	m ²	14.144	
				RAZEM	14.144
79	KNR 4-01 d.4 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrady drewnianej	m ²		
		42.69	m ²	42.690	
				RAZEM	42.690
80	KNR 4-01 d.4 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		90.00	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
81	KNR 0-21 d.4 4007-03	Montaż płyt podłogowych OSB grub. 25 mm - stopniach schodowych	m ²		
		30.00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
82	KNR 2-02 d.4 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - przemysłowych PCW poz.80	m ²		
			m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
83	KNR 4-01 d.4 0815-08 analogia	Demontaż listew przyściennych	m		
		100.00	m	100.000	
				RAZEM	100.000
84	KNR 2-02 d.4 1113-08	Ułożenie listew przyściennych drewnianych	m		
		90.00	m	90.000	
				RAZEM	90.000
85	KNR 4-01 d.4 0815-08 analogia	Wymiana listew drewnianych na stopniach schodowych	m		
		105.00	m	105.000	
				RAZEM	105.000
86	KNR 2-02 d.4 1113-08	Ułożenie listew przyściennych drewnianych	m		
		105.00	m	105.000	
				RAZEM	105.000
87	KNR-W 2- d.4 02 1125-04 analogia	Założenie kątowników aluminiowych na krawędziach stopni schodowych	m		
		100.00	m	100.000	
				RAZEM	100.000
88	KNR 2-02 d.4 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		30.00	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
89	KNR 2-02 d.4 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - płytki gresowe antypoślizgowe poz.88	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
90	KNR 2-02 d.4 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		50.00	m	50.000	
				RAZEM	50.000
91	KNR 2-02 d.4 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą - podesty poz.90	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
92	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładocowymi na odległość do 1 km	m ³		
		1.821	m ³	1.821	
				RAZEM	1.821
93	KNR 4-01 d.4 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładocowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19	m ³		
		1.821	m ³	1.821	
				RAZEM	1.821

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94		Koszt składowania gruzu	t		
d.4	kalk. własna	2.732	t	2.732	
				RAZEM	2.732

PREZES ZARZĄDU
ZUMIK Spółki z o.o.
Urszula Mrozińska
mgr Urszula Mrozińska