

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : INWENTARYZACJA WRAZ Z OCENĄ STANU TECHNICZNEGO
ADRES INWESTYCJI : Gądów , dz. nr 65/2 , gmina Kąty Wrocławskie
INWESTOR : GMINA KĄTY WROCŁWSKIE
ADRES INWESTORA : Rynek - Ratusz 1, 55-080 Kąty Wrocławskie

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przybudówka			
1	KNR 4-01 d.1 0519-04 z.sz. 2.3. 9909-03	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 50 m2 1.6*2.5	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
2	KNR 4-01 d.1 0519-05 z.sz. 2.3. 9909-03	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia do 50 m2 poz.1	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 4-01 d.1 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk poz.1	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (2.4*2.2+1.3*(2.2+2.6)*0.5)*0.24 2.58*1.15*0.32	m ³ m ³ m ³	 2.016 0.949	
				RAZEM	2.965
5	KNR 4-01 d.1 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2 1.6*4	m m	 6.400	
				RAZEM	6.400
6	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.1*2.4	m ² m ²	 2.640	
				RAZEM	2.640
7	KNR 4-01 d.1 0802-06	Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej o grubości 1/2 cegły poz.6	m ² m ²	 2.640	
				RAZEM	2.640
8	KNR 4-01 d.1 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III poz.6*0.5	m ³ m ³	 1.320	
				RAZEM	1.320
9	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym poz.6*0.3	m ³ m ³	 0.792	
				RAZEM	0.792
10	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 2.4*1.1*0.05	m ³ m ³	 0.132	
				RAZEM	0.132
11	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.6	m ² m ²	 2.640	
				RAZEM	2.640
12	KNR 4-01 d.1 0203-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - analogia uzupełnienie płyt betonowych poz.6*0.15	m ³ m ³	 0.396	
				RAZEM	0.396
13	KNR 4-01 d.1 0203-02	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego - poduszka betonowa (2.4+1.1)*0.25*0.025	m ³ m ³	 0.022	
				RAZEM	0.022
14	KNR 2-02 d.1 0406-03	Ramy górne i płatwie, długość do 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.14*0.1*2.46*2	m ³ drew. m ³ drew.	 0.069	
				RAZEM	0.069
15	KNR 2-02 d.1 0409-01	Krokiewki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.12*0.1*1.53*4+0.1*0.1*0.65*4	m ³ m ³	 0.099	
				RAZEM	0.099
16	KNR 4-01 d.1 0631-01 z.sz. 2.4.	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - metoda natryskowa - trzykrotnie (0.14+0.1)*2*2.46*2 (0.12+0.1)*2*1.53*4 0.1*4*0.65*4	m ² m ² m ² m ²	 2.362 2.693 1.040	
				RAZEM	6.095

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.1 0609-07	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome - paski szerokości 5 cm na ścianach	m		
		2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.500
18	KNR 2-02 d.1 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ²		
		poz.1	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
19	KNR 2-02 d.1 0410-02	Ołączenie połaci dachowych łąkami 20x300 mm, o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyconej	m ²		
		poz.1*2	m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
20	KNR 2-02 d.1 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		1.4*2.45	m ²	3.430	
				RAZEM	3.430
21	KNR AT-09 d.1 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - wiatroizolacja	m ²		
		poz.20	m ²	3.430	
				RAZEM	3.430
22	KNR 2-02 d.1 2006-04 z.sz. 5.2. 9930	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na stropach na rusztach Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m ² .	m ²		
		poz.20	m ²	3.430	
				RAZEM	3.430
23	KNR AT-09 d.1 0802-01	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. do 50 m ²	m ²		
		poz.1	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
23'	KNR AT-09 d.1 0802-09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe	m		
		1.6	m	1.600	
				RAZEM	1.600
24	KNR-W 2-02 d.1 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		2.5*0.25*2	m ²	1.250	
				RAZEM	1.250
25	KNR-W 2-02 d.1 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m ²		
		2.5*0.36+1.6*0.36	m ²	1.476	
				RAZEM	1.476
26	NNRNKB d.1 202 0548-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż rynien	m		
		2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.500
27	NNRNKB d.1 202 0550-01	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 50 mm	m		
		2.6	m	2.600	
				RAZEM	2.600
28	KNR 19-01 d.1 0407-07	Ściany drewniane z desek gładkich gr. 25 mm - analogia	m ²		
		2.4*1.9+1.3*(1.9+2.3)*0.5	m ²	7.290	
				RAZEM	7.290
29	KNR 19-01 d.1 0406-02	Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - słupy	m		
		Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów (2.15*2+2.4+2.7)*0.1*0.08	m ³		0.075
		2.15*2+2.4+2.7	m	9.400	
				RAZEM	9.400
30	KNR 19-01 d.1 0406-03	Wykonanie i montaż konstrukcji szkieletowej - zastrzały	m		
		Przedmiar dodatkowy - łączna objętość elementów 2.5*2*0.08*0.1	m ³		0.040
		2.5*2	m	5.000	
				RAZEM	5.000
31	KNR AT-09 d.1 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m ²		
		poz.28	m ²	7.290	
				RAZEM	7.290
32	KNR 2-02 d.1 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
		poz.28	m ²	7.290	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.290
33	KNR 2-02 d.1 2006-03 z.sz. 5.2. 9930	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. poz.28	m ² m ²	 7.290	
				RAZEM	7.290
34	KNR 2-02 d.1 2006-03 z.sz. 5.2. 9930	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach Robota w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m2. - analogia okładziny z płyt OSB poz.28	m ² m ²	 7.290	
				RAZEM	7.290
35	KNR 0-23 d.1 0931-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynki na pow.do 5 m2. poz.28	m ² m ²	 7.290	
				RAZEM	7.290
36	KNR 4-01 d.1 0530-08	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej - analogia przy połączeniu ścian 2.4*0.25*2+1.3*0.25+1.4*0.25	m ² m ²	 1.875	
				RAZEM	1.875
2		Pokrycie dachowe			
37	KNR 4-01 d.2 0519-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa (3.6*5.1*2+3.2*5.1*2)*1.1	m ² m ²	 76.296	
				RAZEM	76.296
38	KNR 4-01 d.2 0519-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa poz.37	m ² m ²	 76.296	
				RAZEM	76.296
39	KNR 4-01 d.2 0515-01	Uzupełnienie pokryć 2 warstwami papy asfaltowej dachów drewnianych poz.37	m ² m ²	 76.296	
				RAZEM	76.296
40	KNR AT-09 d.2 0802-02	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2 14.8*5.1*2	m ² m ²	 150.960	
				RAZEM	150.960
41	KNR AT-09 d.2 0802-10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsior 14.8	m m	 14.800	
				RAZEM	14.800
42	KNR AT-09 d.2 0802-09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe 5.1*4	m m	 20.400	
				RAZEM	20.400
43	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 14.8*0.3*2	m ² m ²	 8.880	
				RAZEM	8.880
44	KNR-W 2-02 d.2 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 100 mm 14.8*2	m m	 29.600	
				RAZEM	29.600
45	KNR-W 2-02 d.2 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 100 mm 5.1*2	m m	 10.200	
				RAZEM	10.200
3		Pokrycie dachów pozostałych			
46	KNR AT-09 d.3 0802-02	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2 6.9*8.9*1.1+4.8*3.0	m ² m ²	 81.951	
				RAZEM	81.951
47	KNR AT-09 d.3 0802-10	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsior 6.9	m m	 6.900	
				RAZEM	6.900
48	KNR AT-09 d.3 0802-09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe 3.0*2+8.9	m m	 14.900	
				RAZEM	14.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49	KNR 2-02 d.3 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 6.9*0.3*2+4.0*0.3	m ² m ²	5.340	
				RAZEM	5.340
50	KNR-W 2-02 d.3 0524-01	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 100 mm 6.9*2+4.0	m m	17.800	
				RAZEM	17.800
51	KNR-W 2-02 d.3 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 100 mm 4.0	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
52	NNRNKB d.3 202 0548-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 70 mm łączone na zakładkę - montaż rynien 4.0	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
53	NNRNKB d.3 202 0550-01	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 50 mm 2.5	m m	2.500	
				RAZEM	2.500
4		Naprawa konstrukcji dachu			
54	KNR 4-01 d.4 0414-02	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 3.6*5.1*2+3.2*5.1*2	m ² m ²	69.360	
				RAZEM	69.360
55	KNR 4-01 d.4 0422-02	Podstemplowania zagrożonych stropów bez deskowania 2.46*(0.98+0.11)*3 2.4*1.1*3+(0.98+0.1)*5*0.8	m m m	8.044 12.240	
				RAZEM	20.284
56	KNR 4-01 d.4 0408-01 14x10 cm 14 x 14 cm	Wymiana drewnianych belek stropowych 2*2.75 2.75	m m m	5.500 2.750	
				RAZEM	8.250
57	KNR 4-01 d.4 0412-04 14x14 cm murłata 20x16 cm podwal.	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny 3.55*2+13.74 0.8*2	m m m	20.840 1.600	
				RAZEM	22.440
58	KNR 4-01 d.4 0412-06 16 x 20 cm 14 x 14 cm	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 3.25*2 2.55*2	m m m	6.500 5.100	
				RAZEM	11.600
59	KNR 4-01 d.4 0412-05 16 x 16 cm	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie 3.25*2	m m	6.500	
				RAZEM	6.500
60	KNR 4-01 d.4 0412-02 12x10 cm krokwie 10x10 cm zastrzał 4x16 cm kleszcz 7x14 cm za- strzał 12x12 cm zastrzał	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 5.2*16 1.2*2 5.0 2.9*3+1.32*2 3.3*2	m m m m m m	83.200 2.400 5.000 11.340 6.600	
				RAZEM	108.540
61	KNR 4-01 d.4 0410-02	Wymiana podsufitki z desek niestругanych o grubości 25 mm 6.45+4.95*0.8 8.1	m ² m ² m ²	10.410 8.100	
				RAZEM	18.510
62	KNR 4-01 d.4 0631-01 z.sz. 2.4.	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków - metoda natrysko- wa 14.8*5.1*2 14.4*8.8 (0.14+0.1)*2*2.75*2 0.14*4*2.75	m ² m ² m ² m ²	150.960 126.720 2.640 1.540	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.14*4*20.84	m ²	11.670	
		(0.2+0.16)*2*0.8*2	m ²	1.152	
		(0.2+0.16)*2*3.5*2	m ²	5.040	
		0.14*4*2.55*2	m ²	2.856	
		0.16*4*3.52*2	m ²	4.506	
		(0.12+0.1)*2*5.2*16	m ²	36.608	
		0.1*4*1.2*2	m ²	0.960	
		(0.04+0.16)*2*5.0	m ²	2.000	
		(0.07+0.14)*2*11.34	m ²	4.763	
		0.12*4*3.3*2	m ²	3.168	
				RAZEM	354.583
63	KNR 4-03 d.4 1017-14	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm i głębokości do 10 mm w meta- lu 3*2*2*2	otw. otw.	 24.000	
				RAZEM	24.000
64	TZKNBK V - d.4 310	Wykonanie w robocie ciesielskiej uzupełnień ubytków lub naprawa części zniszczonych.Powierzchnia płaska do 0.05 m2 głęb.wycięcia 10 cm 6*2	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
65	KNR 4-01 d.4 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm - wykonanie poduszki betonowej 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
66	KNR 4-01 d.4 1303-01	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego pietra 0.5*3*2*2*0.888	kg kg	 5.328	
				RAZEM	5.328
67	KNR 4-06 d.4 0311-13/14	Wykonanie podkładek 300x150 mm o grubości 15 mm pod urządzenia i kons- trukcje - ekstrapolacja - ceowniki 140 6*2	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
68	KNR 4-06 d.4 0310-02	Wykonanie ściągów o długości 1.5 m ze stali okrągłej - średnica gwintu "M" 16 mm 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
69	kw d.4 ceowniki 140	Elementy stalowe 0.016*0.3*6*2	t t	 0.058	
				RAZEM	0.058
70	TZKNBK V - d.4 074	Wzmocnienie drewnianych belek stropowych balami z przymocowaniem ich śrubami i gwoździami - dwustronnie - analogia wzmocnienie elementami meta- lowymi 2.0*2*2	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
71	KNR 4-03 d.4 1017-14	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm i głębokości do 10 mm w meta- lu 7*2*2*2	otw. otw.	 56.000	
				RAZEM	56.000
72	KNR 4-06 d.4 0309-05/06	Wykonanie pojedynczych stężeń, blach nakładkowych, elementów słupów i be- lek o masie 11.25 kg - ekstrapolacja blacha gr. 10 mm (0.22+0.055*2)*0.01*0.001*2*7850	t t	 0.052	
				RAZEM	0.052
73	KNR 4-01 d.4 0346-04	Wykucie gniazd o głębokość 2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej dla belek stalowych - analogia podkucie belek drewnianych 4	gniazd. gniazd.	 4.000	
				RAZEM	4.000
74	TZKNBK V - d.4 310	Wykonanie w robocie ciesielskiej uzupełnień ubytków lub naprawa części zniszczonych.Powierzchnia płaska do 0.05 m2 głęb.wycięcia 10 cm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
75	KNR 4-01 d.4 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm - wykonanie poduszki betonowej 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
76	KNR 4-01 d.4 1303-01	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego pietra 2.61*6*1.58	kg kg	 24.743	
				RAZEM	24.743
77	KNR 4-06 d.4 0311-13/14	Wykonanie podkładek 300x150 mm o grubości 18 mm pod urządzenia i kons- trukcje - ekstrapolacja - podkładki 300x300mm Rx1,5 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
78	kw d.4	Elementy stalowe	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	podkł. 300x300	poz.72+poz.76*0.001 0.3*0.3*0.02*3*0.001*2*7850	t t	0.077 0.085	
	kątowniki ceownik 140	13.4*0.3*6*0.001 8.0*16.0*0.001	t t	0.024 0.128	
				RAZEM	0.314
79 d.4	TZKBNK XV 0550-01	Pomalowanie farbą olejną elem.konstrukcji licząc w rozwinięciu - - pierwszy raz	m ²		
	podkł. 300x300	0.3*0.3*6*2	m ²	1.080	
	ceowniki 140	2.0*4*0.506+0.3*6*0.506	m ²	4.959	
	blacha	0.35*0.22*2*2	m ²	0.308	
	kątownik	0.36*6*0.3	m ²	0.648	
	pręty	2.6*0.01*4	m ²	0.104	
				RAZEM	7.099
80 d.4	TZKBNK XV 0550-02	Pomalowanie farbą olejną elem.konstrukcji licząc w rozwinięciu - - drugi raz	m ²		
		poz.79	m ²	7.099	
				RAZEM	7.099
5	Elewacja				
81 d.5	KNR 4-01 0312-04	Likwidacja pęknięć na elewacji	m		
		4.0	m	4.000	
				RAZEM	4.000
82 d.5	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		0.2*0.25	m ³	0.050	
		0.949	m ³	0.949	
				RAZEM	0.999
83 d.5	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian	m ²		
		4.0	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
84 d.5	KNR 4-01 0308-05 z.sz. 2.5. 9907-01	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
85 d.5	KNR 2-17 0137-02	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 2400 mm - do przewodów murowanych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
86 d.5	KNR 4-01 0713-03 przyjęto	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach	m ²		
		50	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
87 d.5	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		190.0	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
88 d.5	KNR 4-01 1204-06	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie	m ²		
		77.0*2+79.0*2	m ²	312.000	
		2.5*2.45*2	m ²	12.250	
				RAZEM	324.250
6	Wywóz i utylizacja gruzu i papy oraz inne				
89 d.6	KNR 4-01 0108-17 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 3 km	m ³		
		poz.4+poz.6*0.03+poz.7*0.12	m ³	3.361	
		4.0*0.03+6.4*0.2*0.2	m ³	0.376	
		poz.37*0.03	m ³	2.289	
		poz.56*0.03+poz.57*0.03+poz.58*0.03+poz.59*0.03+poz.60*0.03	m ³	4.720	
		0.949	m ³	0.949	
				RAZEM	11.695
90 d.6		Utylizacja papy	m ³		
		poz.4*0.01+poz.37*0.01	m ³	0.793	
				RAZEM	0.793
91 d.6		Utylizacja gruzu	m ³		
		poz.89-poz.90	m ³	10.902	
				RAZEM	10.902
7		Roboty nieprzewidziane			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
92 d.7		Roboty nieprzewidziane	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000