

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont pustostanu</b>					
1		<b>Roboty murarskie</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0354-13	Wykucie z muru kraterk wentylacyjnych, drzwiczek	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNR 4-04 d.1 0406-04 analogia	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m <sup>2</sup>		
		4,94*1,72+1,30*1,72	m <sup>2</sup>	10,733	
				RAZEM	10,733
4	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		2,13*3,54	m <sup>2</sup>	7,540	
				RAZEM	7,540
5	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m <sup>2</sup>		
		(1,03*2+0,90)*2,40+(0,83+0,25+0,25+0,68+0,30)*1,8+(0,20+2,55+0,10)*1,60+(2,26+1,00)*0,50	m <sup>2</sup>	17,452	
				RAZEM	17,452
6	KNR 4-01 d.1 0715-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		17,452	m <sup>2</sup>	17,452	
				RAZEM	17,452
7	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		2,13*3,31	m <sup>2</sup>	7,050	
				RAZEM	7,050
8	KNR AT-27 d.1 0207-01 analogia	Izolacja przeciwwilgociowa gr. 1 mm z krystalicznych zapraw uszczelniających nakładanych ręcznie w położeniu sufitowym na wyrównanym podłożu	m <sup>2</sup>		
		7,050	m <sup>2</sup>	7,050	
				RAZEM	7,050
9	KNR AT-27 d.1 0205-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z krystalicznych zapraw uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m <sup>2</sup>		
		(1,00+3,31)*2,00	m <sup>2</sup>	8,620	
				RAZEM	8,620
10	KNR 0-12II d.1 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		(1,00+3,31)*2,00	m <sup>2</sup>	8,620	
				RAZEM	8,620
11	KNR 2-02 d.1 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		2,13*3,31	m <sup>2</sup>	7,050	
				RAZEM	7,050
12	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		7,050	m <sup>2</sup>	7,050	
				RAZEM	7,050
13	KNR 0-12 d.1 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
		2,13*3,31	m <sup>2</sup>	7,050	
				RAZEM	7,050
14	KNR 0-12 d.1 1119-02	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		(2,13+3,31)*2-0,80	m	10,080	
				RAZEM	10,080
15	KNR-W 2- d.1 02 2004-01 analogia	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m <sup>2</sup>		
		(0,25+0,25+0,25)*3,54*2	m <sup>2</sup>	5,310	
				RAZEM	5,310
16	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie drzwiczek rewizyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR 4-04 d.1 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		10,733*0,02+7,540*0,10+17,452*0,01	m <sup>3</sup>	1,143	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,143
18	KNR 4-04 d.1 1101-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km Krotność = 15 1,143	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,143	  1,143
				RAZEM	1,143
19	KNR-W 2- d.1 02 2001-02	Ścianki działowe z płyt gipsowych Pro-Monta grubości 8 cm podwójne z pustką 0,90*2,16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,944	  1,944
				RAZEM	1,944
<b>2</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
20	KNR-W 4- d.2 01 1205-01	Zerwanie starych tapet  (4,50+2,69)*3,54*2-(1,10*2,00+0,80*2,00)+(3,31+2,13)*3,34*2-(17,45+0,57*1,46+0,80*2,0)+(4,16+6,46)*3,54*2-(2,35*2,13+0,80*2,00)+(4,10+6,50)*3,54*2-(1,02*3,00+1,08*2,00+0,80*2,00)+(4,94+1,72)*2,35*2-(0,80*2,00*3+1,43*2,40)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  223,444	  223,444
				RAZEM	223,444
21	KNR 4-01 d.2 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m <sup>2</sup> 11,70+2,13*3,31+4,94*1,72+26,70+26,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  80,347	  80,347
				RAZEM	80,347
22	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 80,347-26,70-26,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,247	  27,247
				RAZEM	27,247
23	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 223,444	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  223,444	  223,444
				RAZEM	223,444
24	KNR 0-23 d.2 2612-06 analogia	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach  223,444+11,70+2,13*3,31+4,94*1,72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250,691	  250,691
				RAZEM	250,691
25	KNR-W 2- d.2 02 0830-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 11,71+2,13*3,31+4,94*1,72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27,257	  27,257
				RAZEM	27,257
26	KNR-W 2- d.2 02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych 223,444	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  223,444	  223,444
				RAZEM	223,444
27	KNR 2-02 d.2 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 223,444+80,347	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  303,791	  303,791
				RAZEM	303,791
28	KNR 4-01 d.2 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> 0,85*2,17+0,76*2,13+0,80*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,063	  5,063
				RAZEM	5,063
29	KNR 4-01 d.2 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> 0,80*2,00*3+1,32*2,04+1,43*2,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,925	  10,925
				RAZEM	10,925
30	KNR-W 2- d.2 02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową  (3,98+1,28*2)*3,36-(1,06*3+1,08*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16,634	  16,634
				RAZEM	16,634
<b>3</b>		<b>Roboty stolarskie</b>			
31	KNR-W 3 d.3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych  0,80*2,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,600	  1,600
				RAZEM	1,600
<b>4</b>		<b>Roboty posadzkarskie</b>			
32	KNR 4-01 d.4 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzywa sztucznego Krotność = 3 8,50+26,70+26,40+11,70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  73,300	  73,300
				RAZEM	73,300
33	KNR 4-01 d.4 0808-08 analogia	Rozbiórka cokoliczków  (4,50+2,69+4,94+1,72+4,16+6,49+4,10+6,50)*2-(0,80*4+1,30+1,43)	m  m	  64,270	  64,270

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR-W 4- d.4 01 0819-03	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem 11,70+8,50+26,70+26,40	m <sup>2</sup>	RAZEM	64,270
			m <sup>2</sup>	73,300	
35	KNR 2-02 d.4 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam Krotność = 1,1 11,70+26,70+26,40+8,50	m <sup>2</sup>	RAZEM	73,300
			m <sup>2</sup>	73,300	
36	KNR 2-02 d.4 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichloru winylu klejone 64,270	m	RAZEM	73,300
			m	64,270	
37	KNR 2-02 d.4 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 73,300	m <sup>2</sup>	RAZEM	64,270
			m <sup>2</sup>	73,300	
38	KNR 4-01 d.4 1216-01 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią 80,347	m <sup>2</sup>	RAZEM	73,300
			m <sup>2</sup>	80,347	
<b>5</b>		<b>Roboty zdunskie</b>		RAZEM	80,347
39	KNR 4-01 d.5 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami 0,55*0,75*1,78+0,57*1,02*2,00*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3,060	
40	KNR 4-01 d.5 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 3,060	m <sup>3</sup>	RAZEM	3,060
			m <sup>3</sup>	3,060	
41	KNR 4-01 d.5 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3,060	m <sup>3</sup>	RAZEM	3,060
			m <sup>3</sup>	3,060	
42	KNR 4-01 d.5 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15 3,060	m <sup>3</sup>	RAZEM	3,060
			m <sup>3</sup>	3,060	
<b>6</b>		<b>Roboty instalacyjne elektryczne</b>		RAZEM	3,060
43	KNR 4-03 d.6 0304-02 analogia	Wymiana tablic licznikowych na cegle 1,00	szt.		
			szt.	1,000	
44	d.6 kalk. własna	Sprawdzenie i ewentualna naprawa domofonu 1,00	szt.	RAZEM	1,000
			szt.	1,000	
45	KNR 4-03 d.6 1116-03	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego 200,00	m	RAZEM	1,000
			m	200,000	
46	KNR 4-03 d.6 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 280,00	m	RAZEM	200,000
			m	280,000	
47	KNR 4-03 d.6 1122-02	Demontaż gniazd wtynkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 12	szt.	RAZEM	280,000
			szt.	12,000	
48	KNR 4-03 d.6 1130-02	Demontaż podtynkowych przycisków lub kasowników z tworzywa o 4 przyłączanych przewodach 6,00	szt.	RAZEM	12,000
			szt.	6,000	
49	KNR 5-08 d.6 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> CU (podłoże betonowe) układany w tynku YDYt 3x1,5 500V 110,00	m	RAZEM	6,000
			m	110,000	
50	KNR 5-08 d.6 0209-01	Przewód wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> Cu (podłoże betonowe) układany w tynku YDYt 3x2,5 500V 260,00	m	RAZEM	110,000
			m	260,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	260,000
51	KNR 5-08 d.6 0209-06	Przewód płaski łączny przekrój żył do 24mm <sup>2</sup> (podłoże nie-betonowe) układany w tynku YDY 4x6,0 15,00	m m	15,000	15,000
				RAZEM	15,000
52	KNR 5-08 d.6 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 50,00	szt. szt.	50,000	50,000
				RAZEM	50,000
53	KNR 5-08 d.6 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wy- lotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup> 50	szt. szt.	50,000	50,000
				RAZEM	50,000
54	KNR 5-08 d.6 0304-01	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych bezsłubowo z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm <sup>2</sup> w po- włoce polwinitowej (3 wyloty) 50	szt. szt.	50,000	50,000
				RAZEM	50,000
55	KNR 5-08 d.6 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jed- nobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 6,00	szt. szt.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
56	KNR 5-08 d.6 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegu- nowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 20,00	szt. szt.	20,000	20,000
				RAZEM	20,000
57	KNR 5-08 d.6 0501-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 1) 6,00	kpl. kpl.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
58	KNR 5-08 d.6 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żaro- wych zwykłych przykręcanych, końcowych 2,00	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
59	KNR 4-03 d.6 0901-08	Podłączenie przewodów kabelkowych do 2.5 mm <sup>2</sup> w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby 460,00	pod- łącz. pod- łącz.	460,000	460,000
				RAZEM	460,000
60	KNR 4-03 d.6 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego nis- kiego napięcia 16,00	pomiar pomiar	16,000	16,000
				RAZEM	16,000
61	KNR 4-03 d.6 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2,00	pomiar pomiar	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
62	KNR 4-03 d.6 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 16,00	pomiar pomiar	16,000	16,000
				RAZEM	16,000
63	KNR 4-03 d.6 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 16,00	pomiar pomiar	16,000	16,000
				RAZEM	16,000
64	KNR 4-03 d.6 1201-03	Sprawdzenie punktu odbioru energii 16,00	pkt. pkt.	16,000	16,000
				RAZEM	16,000
65	KNR 4-03 d.6 1204-01	Sprawdzenie i regulacja działania styczników bez wyzwalacza termicznego 2,00	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
66	d.6 kalk. własna	Zakup i montaż kuchenki elektrycznej czteropalnikowej z piekarnikiem 1,00	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
<b>7</b>		<b>Instalacje gazowe</b>			
67	KNR 4-02 d.7 0314-03	Demontaż kuchni gazowej 3-4 - palnikowej z piekarnikiem 1,00	szt. szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
68	KNR 4-02 d.7 0314-06	Demontaż pieca gazowego jednoczerpalnego	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
69	KNR-W 4- d.7 02 0312-01 4,00	Demontaż rurociągów miedzianych o połączeniach spawanych o śr. 10-20 mm	m		
		1,00	m	1,000	
				RAZEM	1,000
70	KNR-W 2- d.7 15 0305-03	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr.zewn. 15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
71	KNR-W 2- d.7 15 0312-01	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
72	d.7 kalk. własna	Zakup i montaż pieca gazowego dwufunkcyjnego.	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
73	KNR-W 4- d.7 02 0316-04	Wymiana rury spalinowej do pieca gazowego	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
74	KNR INS- d.7 TAL 0205- 01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		1,00	lokal.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>8</b>		<b>Roboty instalacyjne c.o.</b>			
75	d.8 kalk. własna	Projekt instalacji c.o. wraz z kosztorysem i pozwoleniami.	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>9</b>		<b>Roboty instalacyjne wod-kan</b>			
76	KNR 4-02 d.9 0235-08 analogia	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
77	KNR 4-02 d.9 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
78	KNR 4-02 d.9 0235-07 analogia	Demontaż brodzika	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
79	KNR 4-02 d.9 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
		1,00+1,50+1,00	m	3,500	
				RAZEM	3,500
80	KNR 4-02 d.9 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
81	KNR 4-02 d.9 0230-07	Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku	m		
		1,00+1,50	m	2,500	
				RAZEM	2,500
82	KNR 4-02 d.9 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
83	KNR 4-02 d.9 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
84	KNR 2-15 d.9 0103-01	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr. nom. 15 mm stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,00+2,50+1,00	m	4,500	
				RAZEM	4,500
85	KNR 2-15 d.9 0107-07	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych metalowych o śr. nom. 15 mm 1,00	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
86	KNR 2-15 d.9 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm 3,00	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
87	KNR 2-15 d.9 0110-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm) 3,00	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
88	KNR 2-15 d.9 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm 1,00	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
89	KNR 2-15 d.9 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm 2,00	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
90	KNR 2-15 d.9 0115-04	Baterie wannowe ściennie o śr. nom. 15 mm 1,00	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
91	KNR 2-15 d.9 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 1,00+2,00	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
92	KNR 2-15 d.9 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm 3,00	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
93	KNR 2-15 d.9 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm 1,00	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
94	KNR 2-15 d.9 0220-04	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na ścianie 1,00	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
95	KNR 2-15 d.9 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 1,00	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
96	KNR 0-35 d.9 0123-08	Kabiny natryskowe do kąpiei, narożne, półokrągłe 1/2 koła, z szybami z płyt polistyrenowych 1,00	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
97	KNR 2-15 d.9 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' 1,00	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>10</b>		<b>Protokóły</b>			
98	d.10 kalk. własna	Protokół kominiarski wstępny 1,00	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
99	d.10 kalk. własna	Protokół kominiarski końcowy 1,00	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000