

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty remontowe pustostanu					
1		Roboty budowlane			
1.1		Roboty demontażowe			
1 d.1.1	analiza własna	Demontaż : karniszy ,lamp,kratek wentylacyjnych	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
2 d.1.1	analiza własna	Demontaż drewnianej antresoli	kpl.		
	Pokój 1,2	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
3 d.1.1	analiza własna	Demontaż szaf wnekowych	kpl.		
	Pokój 1,2, korytarz	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
4 d.1.1	analiza własna	Demontaż sufitu podwieszanego	kpl.		
	Kuchnia, korytarz	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
5 d.1.1	analiza własna	Demontaż szafek kuchennych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1.1	KNR 4-01 0819-15 Kuchnia WC	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
		7.25*1.6+2.67*2.43+1.41*0.82	m ²	19.244	
		(0.71+1.04+1.02+1.0)*1.9	m ²	7.163	
				RAZEM	26.407
1.2		Roboty murarskie			
7 d.1.2	KNR 401 0324-0200	Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratek wentylacyjnych, drzwiczek rewizyjnych	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
8 d.1.2	KNR 4-01 0354-04 Pokój - korytarz Kuchnia - wc	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt.		
		1	szt.	1.000	
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	2.000
9 d.1.2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		
		1.0*0.1*0.6	m ³	0.060	
				RAZEM	0.060
10 d.1.2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
		1.0	m	1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1.2	KNR 4-01 0354-03 WC, kuchnia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okno	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.3		Stolarka otworowa			
12 d.1.3	KNR 0-19 1023-05 WC, kuchnia	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2	m ²		
		(0.4*0.6)+(0.4*0.9)	m ²	0.600	
				RAZEM	0.600
13 d.1.3	KNR-W 2-02 1022-03 P1, P2, WC	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2	m ²		
		0.7*2.0+ 0.9*2.0+0.6*2.0	m ²	4.400	
				RAZEM	4.400
14 d.1.3	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
15 d.1.3	KNR 401 0903-0100	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
16 d.1.3	KNR 4-01 0902-01	Wymiana drzwi do pom. piwnicznego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4		Roboty malarskie			
17 d.1.4	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	P1 - ściany	(2.33+4.99)*2*3.24 - 0.8*2.0*2	m ²	44.234	
	P1 - sufit	11.6	m ²	11.600	
	P2 - ściany	(2.77+3.0+3.25+4.9)*2*3.24 - 0.8*2.0	m ²	88.602	
	P2 - sufit	15.4	m ²	15.400	
	Korytarz	(1.32+2.6)*2*3.24 - 0.9 * 2.0*2 - 0.8*2.0*2	m ²	18.602	
	ściany				
	Korytarz sufit	3.4	m ²	3.400	
	Kuchnia	(2.38+3.56)*2*3.24 - 0.8*2.0-19.24	m ²	17.651	
	ściany				
	Kuchnia sufit	8.2	m ²	8.200	
	WC sufit	0.91	m ²	0.910	
				RAZEM	208.599
18	KNR 4-01	Zerwanie starych tapet	m ²		
d.1.4	1205-01				
	Kuchnia	7.25*1.03	m ²	7.468	
	Korytarz	2.6*3.24	m ²	8.424	
				RAZEM	15.892
19	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego	m ²		
d.1.4	2009-02	wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku			
		208.60+19.24	m ²	227.840	
				RAZEM	227.840
20	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podło-	m ²		
d.1.4	1505-03	ży gipsowych z gruntowaniem			
		208.60	m ²	208.600	
				RAZEM	208.600
21	KNR 4-01	Malowanie farbą olejną rur st. o średnicy do 50 mm: dwukrotne z oczyszcze-	m		
d.1.4	1212-28	nieniem podłoża			
		13	m	13.000	
				RAZEM	13.000
22	KNR-W 2-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym poje-	m ²		
d.1.4	2005-01	dynczym podwieszonym z kształowników CD i Ud			
	WC	0.91	m ²	0.910	
				RAZEM	0.910
1.5		Posadzki, podłogi, płytki na ścianach i posadzce			
23	KNR-W 3	Rozebranie posadzki z paneli z oderwaniem listew i cokołów	m ²		
d.1.5	0801-05 ana-				
	logia				
	P1	11.6	m ²	11.600	
	P2	10.9	m ²	10.900	
				RAZEM	22.500
24	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
d.1.5	0504-03				
	Kuchnia	8.2	m ²	8.200	
	Korytarz	3.4	m ²	3.400	
	WC	0.91	m ²	0.910	
				RAZEM	12.510
25	KNR-W 2-02	Wyrównanie podłoża pod wykładzinę PCV płytą OSB	m ²		
d.1.5	1121-04				
	WC	0.91	m ²	0.910	
	Korytarz	3.4	m ²	3.400	
				RAZEM	4.310
26	NNRKB 007	Masa samopoziomująca specjalna 2-10mm	m ²		
d.1.5	1130-0100				
		12.51	m ²	12.510	
				RAZEM	12.510
27	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyj-	m ²		
d.1.5	1123-02	nej, układane na kleju: szybkowiążącym dyspersyjnym			
	Kuchnia	2.38*2.4	m ²	5.712	
	Korytarz	3.4	m ²	3.400	
				RAZEM	9.112
28	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyściennne i progowe z tworzyw sztucznych klejone	m		
d.1.5	1124-04				
	Kuchnia	(2.38+2.4)*2	m	9.560	
	Korytarz	(1.32+2.6)*2	m	7.840	
				RAZEM	17.400
29	KNR 029	Analogia : Uszczelnienie posadzek i ścian do wys. 2,0 m pod okładzinę cera-	m ²		
d.1.5	0640-0300	miczną folią w płynie			
	Kabina na-	2.13*1.0	m ²	2.130	
	tryskowa				
	wc	0.91	m ²	0.910	
				RAZEM	3.040
30	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.1.5	1118-0100				
	Wnęka w	2.13*1.0	m ²	2.130	
	kuchnia				
	wc	0.91	m ²	0.910	
				RAZEM	3.040

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1.5	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
		3.04	m ²	3.040	
				RAZEM	3.040
32 d.1.5	KNR 012 0829-0100 Kabina na- tryskowa WC	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	m ²		
		(0.7+1.0+1.87)*2.0	m ²	7.140	
		(0.71+1.04+1.02+1.0)*1.9	m ²	7.163	
				RAZEM	14.303
33 d.1.5	KNR 012 0829-0700	Licowanie ścian płytkami na klej	m ²		
		14.30	m ²	14.300	
				RAZEM	14.300
1.6		Wywóz na wyspisko materiałów z demontażu			
34 d.1.6	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku odpadów	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
35 d.1.6	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie odpadów samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
36 d.1.6	KNR-W 4-01 0109-20	Dodatek do wywozu odpadów samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego -x15	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
37 d.1.6	analiza włas- na	Oplata za wysypisko	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
2		Instalacja c.w.u. i z.w.			
2.1		Roboty demontażowe			
38 d.2.1	KNR 402 0132-0100	Demontaż baterii : zlewozmywakowej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.2.1	KNR 402 0132-0200	Demontaż baterii : wannowej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
40 d.2.1	KNR 402 0233-0600	Demontaż podejść odpływowych z rur PCW o średnicy: 50 mm	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
41 d.2.1	KNR 402 0233-0800	Demontaż podejść odpływowych z rur PCW o średnicy: 110 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
42 d.2.1	KNR 402 0235-0510	Demontaż urządzeń sanitarnych: zlewozmywaka	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
43 d.2.1	KNR 4-02 0235-07	Demontaż wanny	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
44 d.2.1	KNR 402 0235-0800	Demontaż urządzeń sanitarnych: ustępu z miską	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2.2		Podejścia wod,kan,			
45 d.2.2	KNR-W 4-02 0111-06 płuczka ustę- powa	Podejścia dopływowego zaworu czepalnego, baterii lub płuczki ustępowej o połączeniu: elastycznym z tworzywa	m ^{sc}		
		1	m ^{sc}	1.000	
				RAZEM	1.000
46 d.2.2	KNR 215 0211-0300 miska ustę- powa	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 110 mm.	po- dejśc. po- dejśc.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
47 d.2.2	KNR 215 0211-0100 odpływ ze zlewozmywa- ka	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 50 mm	po- dejśc. po- dejśc.	1.000	
		1			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	odpływ z wanny	1	po-dejśc.	1.000	
				RAZEM	2.000
48 d.2.2	KNR-W 2-15 0111-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
49 d.2.2	KNR-W 2-15 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
2.3		Urządzenia wod.kan.			
50 d.2.3	KNR 2-15 0115-01 Kuchnia	Baterie zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
51 d.2.3	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
52 d.2.3	KNR-W 2-15 0137-09	Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
53 d.2.3	KNR-W 2-15 0232-02	Brodziki natryskowe z kabiną natryskową 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
54 d.2.3	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
55 d.2.3	KNR 000 0106-0100	Podejścia obustronne do wodomierzy skrzydełkowych głównych (domowych) o średnicy nominalnej: 15 mm - na uchwytach stal.z wkładką elast 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
56 d.2.3	KNR 215 0140-0130	Montaż wodomierzy skrzydełkowych domowych, z zaworami kulowymi, o średnicy nominalnej: 15 mm, 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.4		Instalacje gazowe			
57 d.2.4	KNR 402 0308-0200	Demontaż rurociągów stalowych o średnicy: 25 - 32 mm 7.5	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500
58 d.2.4	KNR INSTAL 0201-03	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde lub zaciskowe) 7.5	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500
59 d.2.4	KNR INSTAL 0203-01	Podejście do kuchni gazowej i pieca gazowego- rura miedziana o śr.zew. 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
60 d.2.4	KNR-W 2-15 0312-02 kuchnia	Montaż: zaworu gazowego kulowego gwint.o śr. 15 mm, 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
61 d.2.4	KNR 2-15 0311-03	Kuchnia gazowa z piekarnikiem 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
62 d.2.4	KNR-W 2-15 0307-01	Próba instalacji gazowej, dla wykonawcy i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych za gazomierzem /inst.z rur stalowych/, 1	lokal lokal	 1.000	
				RAZEM	1.000
3		Instalacja elektryczna			
3.1		Demontaż instalacji			
63 d.3.1	KNR 403 1120-0100	Demontaż okrągłych, uszczelnionych puszek z tworzyw sztucznych i metalowych, z odłączeniem przewodów o przekroju: do 2,5 mm ² - puszki 2 wylotowe 17	szt szt	 17.000	
				RAZEM	17.000
64 d.3.1	KNR 403 1116-0300	Demontaż przewodów: wtynkowych na podłożu ceglanym lub beton. 150	m m	 150.000	
				RAZEM	150.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
65 d.3.1	KNR 4-03 1129-03	Demontaż tablic licznikowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
66 d.3.1	KNR 403 1122-0300	Demontaż gniazd wtyczkowych na prąd o natężeniu do 63 A,	szt		
		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000
67 d.3.1	KNR 403 1124-0100	Demontaż łączników instalacyjnych na prąd o natężeniu do 10 A, rodzaju: podtynkowe - 1 bieg., 1 wylotowe	szt		
		7	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
68 d.3.1	KNR 403 112-0	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych, mocowanych na tablicy izolacyjnej, przy natężeniu prądu: do 25 A	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3.2		Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V			
69 d.3.2	KNR 403 100-0	Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtykowe w podłożu: z cegły	m		
		150	m	150.000	
				RAZEM	150.000
70 d.3.2	KNR-W 4-03 1003-01	Mechaniczne przebijanie w ścianach lub stropach z cegły, otworów o długości przebicia do 1/2 cegły i średnicy: do 25 mm	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
71 d.3.2	KNR 508 030-2	Przygotowanie podłoża, pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez wykonanie otworów: w cegle, sposobem ręcznym	szt		
		22	szt	22.000	
				RAZEM	22.000
72 d.3.2	KNR 508 0302-0300	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 80 mm, mocowanych na zaprawie gipsowej lub cementowej, przy przekroju dołączanego przewodu i ilości wylotów: do 2,5 mm ² - 4 wyloty	szt		
		17	szt	17.000	
				RAZEM	17.000
73 d.3.2	KNR 508 020-0 oświetlenie	Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył: do 7,5mm ² Cu YDYp 3x1,5 mm ²	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000
74 d.3.2	KNR 508 020-0 gniazda	Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył: do 7,5mm ² Cu YDYp 3x2,5 mm ²	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
75 d.3.2	KNR 508 030-0	Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg-przycisk dzwonka.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
76 d.3.2	KNR 508 030-0	Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg.	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
77 d.3.2	KNR 508 0309-0301	Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych podwójnych: p/t w puszkach - 2P+Z,10/16A,250V	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
78 d.3.2	KNR 401 070-0	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III, pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi w ścianach - pasy o szerokości: ponad 10,0 do 20,0 cm, przy użyciu ciasta wap. poz.69	m		
			m	150.000	
				RAZEM	150.000
79 d.3.2	KNR 401 070-0	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III, w miejscach po osadzonych w murze lub betonie puszkach, wyłącznikach itp. instalacji elektrycznej oraz hakach, wspornikach, przy użyciu ciasta wapiennego	szt		
		17	szt	17.000	
				RAZEM	17.000
80 d.3.2	KNR-W 5-08 0403-06	Mocowanie grzejników elektrycznych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3.3		Tablica mieszkaniowa			
81 d.3.3	KNR 508 0402-0200	Mocowanie na gotowym podłożu, bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparatów o masie: do 2,5 kg - 4 otwory mocujące RN 1x12 (TM)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
82 d.3.3	KNR 508 0209-0300	Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu betonowym - łączny przekrój żył: do 7,5 mm ² - YDYp 750V	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
83 d.3.3	KNR 508 0407-0100	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
84 d.3.3	KNR 508 0407-0301	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik 1-bieg. FR301 32 A 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
85 d.3.3	KNR 508 0407-0100	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: lampka neonowa L301 230V 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
86 d.3.3	KNR 508 0407-0100	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: dzwonek modułowy 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
87 d.3.3	KNR 508 0407-0302	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik przeciwporażen.2-bieg. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
88 d.3.3	KNR 508 0408-0400	Montaż elementów rozdzielnic skrzynkowych modułowych: szyna łączeniowa 1-bieg. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
89 d.3.3	KNNR 5 04 7-01	Okablowanie tablicy 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
90 d.3.3	KNR 508 0813-0100	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce, przy przekroju żył: do 2,5 mm2 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
91 d.3.3	KNR 506 1707-0100	Sprawdzenie działania aparatów telefonicznych - domofonu 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
3.4		Instalacja połączeń wyrównawczych miejscowych			
92 d.3.4	KNR 403 1001-0500	Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtykowe w podłożu: z cegły 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
93 d.3.4	KNR 403 1003-0100	Mechaniczne przebijanie w ścianach lub stropach z cegły, otworów o długości przebicia do 1/2 cegły i średnicy: do 25 mm 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
94 d.3.4	KNR-W 5-08 0209-05	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm2 (podłoże inne niż beton) układany w tynku 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
95 d.3.4	KNR 508 062-0	Montaż przez skręcanie uchwytów uziemiających na rurach, o średnicy: do 30 mm 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
96 d.3.4	KNR 514 051-0	Montaż listwy zaciskowej do 8 obwodów. 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
97 d.3.4	KNR 508 0814-0100	Montaż końcówek, przez zaciskanie, na żyłach o przekroju: do 6 mm2 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
98 d.3.4	KNR 401 070-0	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III, pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi w ścianach - pasy o szerokości : do 10,0 cm, przy użyciu ciasta wapiennego 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
4		Opłata za przeglądy , pomiary elektryczne i opracowania techniczne			
4.1		Przeglądy techniczne			
99 d.4.1	analiza własna	Przegląd kominiarski 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
4.2		Badania i pomiary elektryczne			
100 d.4.2	KNR 403 1202-0100	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia: dla 1 fazy 5	pomiar pomiar	 5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101 d.4.2	KNR 508 090-0	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
102 d.4.2	KNR 508 090-0	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - następny 2	pomiar pomiar	 2.000	
				RAZEM	2.000
103 d.4.2	KNR 508 090-0	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego pierwsza 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
104 d.4.2	KNR 508 0902-0600	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego następna 3	pomiar pomiar	 3.000	
				RAZEM	3.000
105 d.4.2	KNP 018 4602-0600	Instalacje i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej dla obiektów mieszkal- nych: badanie wyłącznika różnicowo-prądowego 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000