

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty remontowe pustostanu					
1		Roboty budowlane			
1.1		Roboty demontażowe			
d.1.1	1 analiza własna	Demontaż kratki wentylacyjnych	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
d.1.1	2 analiza własna	Demontaż lamp	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
d.1.1	3 KNR-W 4-01 1205-01 analogia Korytarz sufit Korytarz ściany	Zerwanie boazerii	m ²		
		4,7	m ²	4,700	
		(3,91+1,18)*2*2,76 -0,9*2,0-0,8*2,0*4	m ²	19,897	
				RAZEM	24,597
1.2		Roboty murarskie, stolarskie, zduńskie			
d.1.2	4 KNR 401 0324-0200	Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjnych, drzwiczek rewizyjnych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
d.1.2	5 KNNR 3 0702-05 P1, P2, Kuchnia, łazienka	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m ²		
		0,8*2,0*4	m ²	6,400	
				RAZEM	6,400
d.1.2	6 KNNR-W 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych	m ²		
		0,9*2,0	m ²	1,800	
				RAZEM	1,800
d.1.2	7 KNNR 3 0701-04 P1, P2, Kuchnia	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien drewnianych zgodnie z projektem uzgodnionym z MKZ	m ²		
		1,57*1,51*3	m ²	7,112	
				RAZEM	7,112
d.1.2	8 analiza własna	Wykonanie dokumentacji projektowej okien drewnianych wraz z uzgodnieniem w biurze MKZ	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.2	9 kalk. własna wewnętrzne zewnętrzne	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3,000	
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	6,000
1.3		Roboty malarskie			
d.1.3	10 KNR 4-01 1202-08 P2 sufit P2 ściany Korytarz sufit Korytarz ściany Kuchnia sufit Kuchnia ściany Łazienka sufit Łazienka ściany	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
		17,3	m ²	17,300	
		(3,23+5,36)*2*2,76-0,8*2,0	m ²	45,817	
		4,7	m ²	4,700	
		(3,91+1,18)*2*2,76 -0,9*2,0-0,8*2,0*4	m ²	19,897	
		9,4	m ²	9,400	
		(5,92+3,46)*2*2,38 - 0,8*2,0	m ²	43,049	
		2,6	m ²	2,600	
		(1,46+1,8)*2*0,9	m ²	5,868	
				RAZEM	148,631
d.1.3	11 KNR-W 4-01 1205-01 P1 sufit P1 ściany	Zerwanie starych tapet, kasetonów	m ²		
		12,8	m ²	12,800	
		(3,19+4,02)*2*2,76-0,8*2,0	m ²	38,199	
				RAZEM	50,999
d.1.3	12 KNR 0-23 2612-06	Wzmocnienie tynków sufitów siatką	m ²		
		47,2	m ²	47,200	
				RAZEM	47,200
d.1.3	13 KNR-W 4-01 1202-07 Kuchnia	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m ²		
		9,4	m ²	9,400	
				RAZEM	9,400
d.1.3	14 KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.10+poz.11	m ²	199,630	
				RAZEM	199,630
15	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego	m ²		
d.1.3	2009-02	wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²	101,431	
		poz.10-poz.12		RAZEM	101,431
16	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego	m ²		
d.1.3	2009-04	wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²	47,200	
		poz.12		RAZEM	47,200
17	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod-	m ²		
d.1.3	1505-03	łożu gipsowych z gruntowaniem	m ²	199,630	
		poz.14		RAZEM	199,630
18	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników	m ²		
d.1.3	1212-19		m ²	11,100	
		11,1		RAZEM	11,100
19	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50	m		
d.1.3	1212-28	mm	m	5,500	
		5,5		RAZEM	5,500
20	KNR-W 2-02	Obudowa pionu wod-kan płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalo-	m ²		
d.1.3	2004-01	wych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ²	1,656	
		0,6*2,76		RAZEM	1,656
1.4		Posadzki, podłogi, płytki na ścianach i posadzce			
21	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych, paneli	m ²		
d.1.4	0818-05		m ²	12,800	
	P1	12,8	m ²	4,700	
	Korytarz	4,7		RAZEM	17,500
22	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek	m ²		
d.1.4	0812-05		m ²	3,200	
	uwaga p.tab.			RAZEM	3,200
	Łazienka	3,2			
23	KNR-W 4-01	Rozebranie okładziny ściennej	m ²		
d.1.4	0821-08		m ²	9,140	
	Łazienka	(2,0+1,58)*2*1,5-0,8*2,0		RAZEM	9,140
	Ściany				
24	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gru-	m ²		
d.1.4	202 1130-01	bości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m ²	3,200	
	Łazienka	3,2	m ²	9,400	
	Kuchnia	9,4		RAZEM	12,600
25	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyj-	m ²		
d.1.4	1123-02	nej, układane na kleju: szybkowiążącym dyspersyjnym	m ²	9,400	
	Kuchnia	9,4		RAZEM	9,400
26	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych zgrzewane	m		
d.1.4	1124-05		m	12,240	
	Kuchnia	(3,26+2,86)*2		RAZEM	12,240
27	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
d.1.4	202 1136-01		m ²	17,500	
		poz.21		RAZEM	17,500
28	KNR-W 4-01	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek o powierzchni ponad	m ²		
d.1.4	0816-03	8 m2	m ²	17,300	
	P2	17,3		RAZEM	17,300
29	KNR-W 2-02	Lakierowanie posadzek i parkietów	m ²		
d.1.4	1122-07		m ²	17,300	
	P2	17,3		RAZEM	17,300
30	KNR 029	Analogia : Wklejenie taśmy w celu uszczelnienia styków pomiędzy podłogą a	m		
d.1.4	0639-0100	ścianą	m	6,360	
		(2,0+1,58)*2-0,8		RAZEM	6,360
31	KNR 029	Analogia : Uszczelnienie posadzek i ścian do wys. 2,0 m pod okładzinę cera-	m ²		
d.1.4	0640-0300	miczną folią w płynie	m ²	3,200	
	Posadzka łazienka	3,2	m ²	12,720	
	Ściany	(2,0+1,58)*2*2,0-0,8*2,0		RAZEM	15,920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m ²		
d.1.4	1118-0100	3,2	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
33	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ²		
d.1.4	1118-03 Łazienka	3,2	m ²	3,200	
				RAZEM	3,200
34	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	m ²		
d.1.4	0829-0100 Łazienka	12,72	m ²	12,720	
				RAZEM	12,720
35	KNR 012	Licowanie ścian płytkami na klej	m ²		
d.1.4	0829-0700	12,72	m ²	12,720	
				RAZEM	12,720
1.5		Wywóz na wysypisko materiałów z demontażu			
36	KNR 4-01	Usunięcie z budynku odpadów	m ³		
d.1.5	0106-04	2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
37	KNR-W 4-01	Wywiezienie odpadów samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem	m ³		
d.1.5	0109-17	2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
38	KNR-W 4-01	Dodatek do wywozu odpadów samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego -x15	m ³		
d.1.5	0109-20	2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
39	analiza własna	Oplata za wysypisko	m ³		
d.1.5		2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Instalacja sanitarne			
40	KNR-W 4-02	Wymiana baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
d.2	0132-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
41	KNR-W 4-02	Wymiana zlewozmywaka blaszanego emaliowanego, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych na szafce	szt.		
d.2	0219-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNR-W 4-02	Wymiana baterii wannowej ściiennej lub stojącej	szt.		
d.2	0132-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
43	KNR-W 2-15	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem uruchamianym kolanem	kpl.		
d.2	0230-01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
44	KNR-W 4-02	Wymiana ustępu z miską porcelanową 'Kompakt'	kpl.		
d.2	0224-03	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
45	KNR-W 4-02	Wymiana wanny stalowej emaliowanej lub z tworzywa sztucznego	kpl.		
d.2	0222-02	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
46	KNR 215	Rurociągi z rur PCW kanalizacyjnych, mocowane na ścianach w budynku, łączone metodą wciskową, przy średnicy rurociągu: 50 mm	m		
d.2	0205-0200	5,0	m	5,000	
				RAZEM	5,000
47	KNR-W 2-15	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
d.2	0207-03	0,5	m	0,500	
				RAZEM	0,500
48	KNR 402	Wstawienie trójnika z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica trójnika: 50 mm.	szt		
d.2	0211-0400	3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
49	KNR-W 2-15	Rurociągi wodociągowe z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy zewnętrznej rur: 20 mm - rurociągi z PP	m		
d.2	0111-01	11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
50	KNR 401	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości i szerokości: 1/4 x 1/2 cegły	m		
d.2	0338-0100				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
51 d.2	KNR 401 0326-0200	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach z cegieł, "na pełno", o przekroju: 1/4 x 1/2 cegły, przy użyciu wapna suchogasz. poz.50	m m	5,500	
				RAZEM	5,500
52 d.2	KNR-W 4-02 0111-06 płuczka ustę- powa	Podejścia dopływowego zaworu czterpalnego, baterii lub płuczki ustępowej o połączeniu: elastycznym z tworzywa 1	msc msc	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.2	KNR-W 4-02 0111-02 baterie zle- wozmywako- wa baterie umy- walkowe bateria wan- nowa płuczka ustę- powa pralka terma gazo- wa pion wodny	Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czterpalnego, baterii - połączenie sztywne o śr. 20 mm 2 2 2 1 1 2 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	2,000 2,000 2,000 1,000 1,000 2,000 1,000	
				RAZEM	11,000
54 d.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. 1	po- dejśc. po- dejśc.	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.2	KNR 215 0211-0100 odpływ ze zlewozmywa- ka odpływ z umywalki odpływ z wann odpływ pralki	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 50 mm 1 1 1 1	po- dejśc. po- dejśc. po- dejśc. po- dejśc.	1,000 1,000 1,000 1,000	
				RAZEM	4,000
56 d.2	KNR 402 0125-0110	Wstawienie zaworu przelotowego o średnicy: 15 mm - do pralki. 1	szt szt	1,000	
				RAZEM	1,000
57 d.2	KNR-W 2-15 0140-02	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Instalacje gazowe			
58 d.3	KNR-W 2-15 0313-02	Zawory kulowe o śr. 20 mm o połączeniach spawanych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
59 d.3	KNR-W 4-02 0315-03	Wymiana kuchni gazowych 3-4 palnikowych z piekarnikiem 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
60 d.3	KNR-W 4-02 0316-03	Wymiana termy gazowej 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Instalacja elektryczna			
4.1		Demontaż instalacji			
61 d.4.1	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 13	szt szt	13,000	
				RAZEM	13,000
62 d.4.1	KNR 403 1116-0300	Demontaż przewodów: wtykowych na podłożu ceglanym lub beton. 80	m m	80,000	
				RAZEM	80,000
63 d.4.1	KNR 4-03 1129-03	Demontaż tablic licznikowych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
64 d.4.1	KNR 403 1122-0300	Demontaż gniazd wtyczkowych na prąd o natężeniu do 63 A,	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
65 d.4.1	KNR 403 1124-0100	Demontaż łączników instalacyjnych na prąd o natężeniu do 10 A, rodzaju: pod- tynkowe - 1 bieg., 1 wylotowe	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
66 d.4.1	KNR 403 112-0	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych, mocowanych na tablicy izolacyjnej, przy natężeniu prądu: do 25 A	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
67 d.4.1	KNR 4-03 1122-02 Pokój 1	Demontaż gniazd RTV	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4.2		Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V, urządzenia			
68 d.4.2	KNR 403 100-0	Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtykowe w podłożu: z cegły	m		
		175	m	175,000	
				RAZEM	175,000
69 d.4.2	KNR-W 4-03 1003-01	Mechaniczne przebijanie w ścianach lub stropach z cegły, otworów o długości przebiecia do 1/2 cegły i średnicy: do 25 mm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
70 d.4.2	KNR 508 030-2	Przygotowanie podłoża, pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez wyko- nanie otworów: w cegle, sposobem ręcznym	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
71 d.4.2	KNR 508 0302-0300	Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 80 mm , mo- cowanych na zaprawie gipsowej lub cementowej, przy przekroju dołączanego przewodu i ilości wylotów: do 2,5 mm ² - 4 wyloty	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
72 d.4.2	KNR 508 020-0 oświetlenie	Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betono- we - łączny przekrój żył: do 7,5mm ² Cu YDYp 3x1,5 mm ²	m		
		70	m	70,000	
				RAZEM	70,000
73 d.4.2	KNR 508 020-0 gniazda	Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betono- we - łączny przekrój żył: do 7,5mm ² Cu YDYp 3x2,5 mm ²	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
74 d.4.2	KNR 5-08 0210-01 Pokój 2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym - Prze- wód 75ohm RG 6 1,0/4,8 Cu	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
75 d.4.2	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.4.2	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.4.2	KNR 508 0309-0601	Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych: bryzgoszcz.przykr. - 2P+ Z, 10/16A, 250V, IP44 MODUL-Berker	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
78 d.4.2	KNR 508 0309-0301	Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych podwójnych: p/t w puszkach - 2P+Z, 10/16A, 250V	szt.		
		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
79 d.4.2	KNR 5-08 0308-04 Pokój 2	Montaż na gotowym podłożu gniazda RTV	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
80 d.4.2	KNR 401 070-0	Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III, pokrywających bruzdy z prze- wodami elektrycznymi w ścianach - pasy o szerokości : ponad 10,0 do 20,0 cm, przy użyciu ciasta wap.	m		
		poz.68	m	175,000	
				RAZEM	175,000
81 d.4.2	KNR 401 070-0	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III, w miejscach po osa- dzonych w murze lub betonie puszkach, wyłącznikach itp. instalacji elektrycz- nej oraz hakach, wspornikach, przy użyciu ciasta wapiennego	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
4.3		Tablica mieszkaniowa			
82 d.4.3	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
83 d.4.3	KNR 508 0209-0300	Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu betonowym - przekrój żył 5x6 mm ²	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
84 d.4.3	KNR 508 0407-0100	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
85 d.4.3	KNR 508 0407-0301	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik.1-bieg. FR301 32 A	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
86 d.4.3	KNR 508 0407-0100	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: lampka neonowa L301 230V	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
87 d.4.3	KNR 508 0407-0100	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: dzwonek modułowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
88 d.4.3	KNR 508 0407-0302	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik przeciwporażen.2-bieg.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
89 d.4.3	KNR 508 0408-0400	Montaż elementów rozdzielnic skrzynkowych modułowych: szyna łączeniowa 1-bieg.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
90 d.4.3	KNNR 5 04 7-01	Okablowanie tablicy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
91 d.4.3	KNR 508 0813-0100	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polinitowej pod zaciski lub bolce, przy przekroju żył: do 2,5 mm ²	szt		
		18	szt	18,000	
				RAZEM	18,000
92 d.4.3	KNR 506 1707-0100	Sprawdzenie działania aparatów telefonicznych - domofonu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4.4		Instalacja połączeń wyrównawczych miejscowych			
93 d.4.4	KNR 403 1001-0500	Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtykowe w podłożu: z cegły	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
94 d.4.4	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	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
95 d.4.4	KNR-W 5-08 0209-05	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
96 d.4.4	KNR 508 062-0	Montaż przez skręcanie uchwytów uziemiających na rurach, o średnicy: do 30 mm	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
97 d.4.4	KNR 514 051-0	Montaż listwy zaciskowej do 8 obwodów.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
98 d.4.4	KNR 508 0814-0100	Montaż końcówek, przez zaciskanie, na żyłach o przekroju: do 6 mm ²	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
99 d.4.4	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	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Opłata za przeglądy , pomiary elektryczne i opracowania techniczne			
100	analiza własna	Przegląd kominiarski	kpl		
d.5		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
101	analiza własna	Przegląd instalacji gazowej	kpl		
d.5		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
102	KNR 403	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia:	pomiar		
d.5	1202-0100	dla 1 fazy	pomiar	5,000	
		5		RAZEM	5,000
103	KNR 508	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli	pomiar		
d.5	090-0	zwarciowej - pierwszy	pomiar	1,000	
		1		RAZEM	1,000
104	KNR 508	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli	pomiar		
d.5	090-0	zwarciowej - następny	pomiar	2,000	
		2		RAZEM	2,000
105	KNR 508	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego pierwsza	pomiar		
d.5	090-0	1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
106	KNR 508	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego następna	pomiar		
d.5	0902-0600	3	pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000
107	KNP 018	Instalacje i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej dla obiektów mieszkal-	pomiar		
d.5	4602-0600	nych: badanie wyłącznika różnicowo-prądowego	pomiar	1,000	
		1		RAZEM	1,000
108	analiza własna	Przegląd kominiarski	kpl		
d.5		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
109	analiza własna	Wykonanie innych drobnych prac ujawnionych w trakcie remontu nie ujętych w	kpl.		
d.5		kosztorysie	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000