

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Roboty remontowe pustostanu					
1		Roboty budowlane			
1.1		Roboty demontażowe			
1 d.1.1	analiza włas-na	Demontaż kratki wentylacyjnych	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2 d.1.1	analiza włas-na Kuchnia	Demontaż szafki kuchennej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Roboty murarskie i stolarskie			
3 d.1.2	KNR 401 0324-0200	Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjnych, drzwiczek rewizyjnych	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.1.2	KNNR-W 3 0702-05 Pokój 1,2 Kuchnia Łazienka	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m ²		
		0,8*2,0*2	m ²	3,200	
		0,7*2,0	m ²	1,400	
		0,6*2,0	m ²	1,200	
				RAZEM	5,800
5 d.1.2	KNR-W 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu o szer. do 15 cm	m		
		4,8*2+4,7+4,6	m	18,900	
				RAZEM	18,900
1.3		Roboty malarskie			
6 d.1.3	KNR-W 4-01 1205-01 analogia Kuchnia ściany	Zerwanie tapety	m ²		
		(2,44+1,63)*2*1,5-0,7*1,5	m ²	11,160	
				RAZEM	11,160
7 d.1.3	KNR 4-01 1202-08 P1 sufit P1 ściany P2 sufit P2 ściany Kuchnia sufit Kuchnia ściany Korytarz sufit Korytarz ściany Łazienka su- fit Łazienka ściany	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
		16,7	m ²	16,700	
		(3,78+4,42)*2*2,5 -0,8*2,0*2-0,7*2,0	m ²	36,400	
		10,6	m ²	10,600	
		(2,44+4,36)*2*2,5 - 0,8*2,0	m ²	32,400	
		4,0	m ²	4,000	
		(2,44+1,63)*2*2,5-0,7*2,0	m ²	18,950	
		3,2	m ²	3,200	
		(2,43+1,32)*2*2,5 - 0,8*2,0*2-0,6*2,0	m ²	14,350	
		2,7	m ²	2,700	
		(2,11+1,28)*2*0,2	m ²	1,356	
				RAZEM	140,656
8 d.1.3	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		poz.7	m ²	140,656	
				RAZEM	140,656
9 d.1.3	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		poz.8 -37,2	m ²	103,456	
				RAZEM	103,456
10 d.1.3	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		37,2	m ²	37,200	
				RAZEM	37,200
11 d.1.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.8	m ²	140,656	
				RAZEM	140,656
12 d.1.3	KNR-W 4-01 1209-03 z. sz.4.5.4. 9914-11 z. sz.4.5.4. 9914-17 Kuchnia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m ² - dwustronnie skrzydła ze szczelinami o pow. szyb do 0,05 m ² - dwustronnie ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami	m ²		
		0,4*0,6	m ²	0,240	
				RAZEM	0,240

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.3	KNR-W 4-01 1209-08 z. sz.4.5.4. 9914-01 z. sz.4.5.4. 9914-07 z. sz.4.5.4. 9914-08 Drzwi wejściowe	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski jednostronne gładkie o szer. do 10 cm	m ² m ²	 1,600	
		0,8*2,0		RAZEM	1,600
14 d.1.3	KNR-W 4-01 1209-11	Dwukrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.52 m2	szt. szt.	 2,000	
		2		RAZEM	2,000
15 d.1.3	KNR-W 4-01 1215-04	Mycie po robotach malarskich okien zespolonych	m ² m ²	 6,877	
		1,5*1,15*2+2,98*1,15		RAZEM	6,877
16 d.1.3	KNR-W 2-02 2004-01 Kuchnia	Obudowa pionu wod - kan płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 50-01	m ² m ²	 2,000	
		0,8*2,5		RAZEM	2,000
1.4		Posadzki, podłogi, płytki na ścianach i posadzce			
17 d.1.4	KNR 4-01 0701-06 analogia Łazienka	Odbicie płytek ze ścian	m ² m ²	 14,394	
		(2,11+1,28)*2*2,3-0,6*2,0		RAZEM	14,394
18 d.1.4	KNR-W 4-01 0812-05 Kuchnia posadzka Łazienka posadzka	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ² m ² m ²	 4,000 2,700	
		4,0 2,7		RAZEM	6,700
19 d.1.4	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ² m ²	 6,700	
		poz.18		RAZEM	6,700
20 d.1.4	KNR 029 0639-0100 Łazienka	Analogia : Wklejenie taśmy w celu uszczelnienia styków pomiędzy podłogą a ścianą	m m	 6,180	
		(2,11+1,28)*2-0,6		RAZEM	6,180
21 d.1.4	KNR 029 0640-0300 Posadzka ściany	Analogia : Uszczelnienie posadzek i ścian do wys. 2,0 m pod okładzinę ceramiczną folią w płynie	m ² m ² m ²	 2,700 12,360	
		2,7 (2,11+1,28)*2*2,0-0,6*2,0		RAZEM	15,060
22 d.1.4	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m ² m ²	 6,700	
		poz.18		RAZEM	6,700
23 d.1.4	KNR 012 0829-0100 Łazienka	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	m ² m ²	 12,360	
		12,36		RAZEM	12,360
24 d.1.4	KNR 012 0829-0700	Licowanie ścian płytkami na klej	m ² m ²	 12,360	
		poz.23		RAZEM	12,360
25 d.1.4	KNR-W 4-01 0818-05 analogia P1 P2 Korytarz	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych,paneli	m ² m ² m ² m ²	 16,700 10,600 3,200	
		16,7 10,6 3,2		RAZEM	30,500
26 d.1.4	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ² m ²	 30,500	
		poz.25		RAZEM	30,500
1.5		Wywóz na wyspisko materiałów z demontażu			
27 d.1.5	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku odpadów	m ³ m ³	 2,000	
		2		RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	KNR-W 4-01 d.1.5 0109-17	Wywiezienie odpadów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem	m ³		
		2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
29	KNR-W 4-01 d.1.5 0109-20	Dodatek do wywozu odpadów samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego -x15	m ³		
		2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
30	analiza włas- na d.1.5	Oplata za wysypisko	m ³		
		2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Instalacja gazowe			
31	KNR-W 4-02 d.2 0311-01 z.o. 2.9.	Demontaż demolacyjny rurociągów stalowych o połączeniach gwintowanych o śr. 15-20 mm	m		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
32	KNR INSTAL d.2 0201-03	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde)	m		
		5,5	m	5,500	
				RAZEM	5,500
33	KNR INSTAL d.2 0203-01	Podejście do kuchni gazowej - rura miedziana o śr.zew. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34	KNR INSTAL d.2 0204-01	Podejście obustronne do gazomierza na ścianie - rura miedziana o śr.zew. 22 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNR-W 4-02 d.2 0315-03	Wymiana kuchni gazowych 3-4 palnikowych z piekarnikiem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Instalacja sanitarne			
3.1		Roboty demontażowe			
36	KNR-W 4-02 d.3.1 0141-01	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
37	KNR-W 4-02 d.3.1 0141-03	Demontaż baterii wannowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
38	KNR-W 4-02 d.3.1 0234-04	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak blaszany, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
39	KNR-W 4-02 d.3.1 0234-07	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - wanna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNR-W 4-02 d.3.1 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
41	KNR-W 4-02 d.3.1 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.2		Roboty montażowe			
42	KNR 215 d.3.2 0205-0200	Rurociągi z rur PCW kanalizacyjnych, mocowane na ścianach w budynku, łączone metodą wciskową, przy średnicy rurociągu: 50 mm	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
43	KNR-W 2-15 d.3.2 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		0,5	m	0,500	
				RAZEM	0,500
44	KNR 402 d.3.2 0211-0400	Wstawienie trójnika z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica trójnika: 50 mm.	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
45	KNR 0-13 d.3.2 0127-01	Rurociągi z rur PE o śr. 20 mm	m		
		12	m	12,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR 401 d.3.2 0338-0100	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości i szerokości: 1/4 x 1/2 cegły 6,0	m m	RAZEM 6,000	12,000 6,000
47	KNR 401 d.3.2 0326-0200	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach z cegieł, "na pełno", o przekroju: 1/4 x 1/2 cegły, przy użyciu wapna suchogasz. 6,0	m m	RAZEM 6,000	6,000 6,000
3.3		Podejścia wod,kan,			
48	KNR-W 4-02 d.3.3 0111-06 płuczka ustę- powa	Podejścia dopływowego zaworu czterpalnego, baterii lub płuczki ustępowej o połączeniu: elastycznym z tworzywa 1	mssc mssc	1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNR-W 4-02 d.3.3 0111-02 baterie zle- wozmywako- wa baterie umy- walkowe bateria na- tryskowa płuczka ustę- powa pralka	Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czterpalnego, baterii - połączenie sztywne o śr. 20 mm 2 2 2 1 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	2,000 2,000 2,000 1,000 1,000	
				RAZEM	8,000
50	KNR 215 d.3.3 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
51	KNR 215 d.3.3 0211-0100 odpływ ze zlewozmywa- ka odpływ z umywalki odpływ z na- trysku 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
52	analiza włas- na d.3.3	Przełożenie grzejnika 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.4		Urządzenia wod.kan.			
53	KNR 2-15 d.3.4 0115-01 Kuchnia , ła- zienka	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
54	KNR 2-15 d.3.4 0221-01	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem uruchamianym ko- lanem 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
55	KNR-W 2-15 d.3.4 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	KNR 402 d.3.4 0125-0110	Wstawienie zaworu przelotowego o średnicy: 15 mm - do pralki. 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
57	KNR-W 2-15 d.3.4 0137-05 Ł	Baterie natryskowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
58	Kalkulacja d.3.4 własna	Montaż brodzika natryskowego z kabiną 1	kpl. kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
59	KNR 2-15 d.3.4 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcela- ny 'kompakt'	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Instalacja elektryczna			
4.1		Demontaż instalacji			
60 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 - puszk 2 wylotowe 12	szt szt	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
61 d.4.1	KNR 403 1116-0300	Demontaż przewodów: wtynkowych na podłożu ceglany lub beton. 50	m m	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
62 d.4.1	KNR 4-03 1129-03	Demontaż tablic licznikowych 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
63 d.4.1	KNR 403 1122-0300	Demontaż gniazd wtyczkowych na prąd o natężeniu do 63 A, 7	szt szt	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
64 d.4.1	KNR 403 1124-0100	Demontaż łączników instalacyjnych na prąd o natężeniu do 10 A, rodzaju: podtynkowe - 1 bieg., 1 wylotowe 5	szt szt	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
65 d.4.1	KNR 403 112-0	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych, mocowanych na tablicy izolacyjnej, przy natężeniu prądu: do 25 A 3	szt szt	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
4.2		Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V, urządzenia			
66 d.4.2	KNR 403 100-0	Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtynkowe w podłożu: z cegły 100	m m	 100,000	 100,000
				RAZEM	100,000
67 d.4.2	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 6	szt szt	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
68 d.4.2	KNR 508 030-2	Przygotowanie podłoża, pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez wykonanie otworów: w cegle, sposobem ręcznym 19	szt szt	 19,000	 19,000
				RAZEM	19,000
69 d.4.2	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 19	szt szt	 19,000	 19,000
				RAZEM	19,000
70 d.4.2	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 40	m m	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
71 d.4.2	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 60	m m	 60,000	 60,000
				RAZEM	60,000
72 d.4.2	KNR 508 030-0	Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg-przycisk dzwonka. 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
73 d.4.2	KNR 508 030-0	Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg. 5	szt szt	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
74 d.4.2	KNR 508 0309-0601	Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych: bryzgoszcz.przykr. - 2P+Z, 10/16A, 250V, IP44 MODUL-Berker 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
75 d.4.2	KNR 508 0309-0301	Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych podwójnych: p/t w puszkach - 2P+Z, 10/16A, 250V 14	szt szt	 14,000	 14,000
				RAZEM	14,000
76 d.4.2	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.66	m m	 100,000	 100,000
				RAZEM	100,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
77 d.4.2	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 szt	 19,000	 19,000
4.3		Tablica mieszkaniowa		RAZEM	19,000
78 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 szt	 1,000	 1,000
79 d.4.3	KNR 508 0209-0300	Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu betonowym - łączny przekrój żył: do 7,5 mm ² - YDYP 750V	m m	 6,000	 6,000
80 d.4.3	KNR 508 0407-0100	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt szt	 4,000	 4,000
81 d.4.3	KNR 508 0407-0301	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik 1-bieg. FR301 32 A	szt szt	 1,000	 1,000
82 d.4.3	KNR 508 0407-0100	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: lampka neonowa L301 230V	szt szt	 1,000	 1,000
83 d.4.3	KNR 508 0407-0100	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: dzwonek modułowy	szt szt	 1,000	 1,000
84 d.4.3	KNR 508 0407-0302	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik przeciwporażen.2-bieg.	szt szt	 1,000	 1,000
85 d.4.3	KNR 508 0408-0400	Montaż elementów rozdzielnic skrzynkowych modułowych: szyna łączeniowa 1-bieg.	szt szt	 1,000	 1,000
86 d.4.3	KNNR 5 04 7-01	Okablowanie tablicy	szt. szt.	 1,000	 1,000
87 d.4.3	KNR 508 0813-0100	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce, przy przekroju żył: do 2,5 mm ²	szt szt	 18,000	 18,000
88 d.4.3	KNR 506 1707-0100	Sprawdzenie działania aparatów telefonicznych - domofonu	szt szt	 1,000	 1,000
4.4		Instalacja połączeń wyrównawczych miejscowych		RAZEM	1,000
89 d.4.4	KNR 403 1001-0500	Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtykowe w podłożu: z cegły	m m	 3,000	 3,000
90 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 szt	 1,000	 1,000
91 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 m	 3,000	 3,000
92 d.4.4	KNR 508 062-0	Montaż przez skręcanie uchwytów uziemiających na rurach, o średnicy: do 30 mm	szt szt	 4,000	 4,000
93 d.4.4	KNR 514 051-0	Montaż listwy zaciskowej do 8 obwodów.	szt szt	 1,000	 1,000
94 d.4.4	KNR 508 0814-0100	Montaż końcówek, przez zaciskanie, na żyłach o przekroju: do 6 mm ²	szt szt	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
95 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		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
5		Opłata za przeglądy , pomiary elektryczne i opracowania techniczne			
96 d.5	analiza włas- na	Przeгляд kominarski	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
97 d.5	analiza włas- na	Przeгляд instalacji gazowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
98 d.5	KNR 403 1202-0100	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia: dla 1 fazy	pomiar		
		5	pomiar	5,000	
				RAZEM	5,000
99 d.5	KNR 508 090-0	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
100 d.5	KNR 508 090-0	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - następny	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
101 d.5	KNR 508 090-0	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego pierwsza	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
102 d.5	KNR 508 0902-0600	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego następna	pomiar		
		3	pomiar	3,000	
				RAZEM	3,000
103 d.5	KNP 018 4602-0600	Instalacje i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej dla obiektów mieszkalnych: badanie wyłącznika różnicowo-prądowego	pomiar		
		1	pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000