

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Roboty remontowe pustostanu</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>			
1	analiza własna	Demontaż krutek wentylacyjnych	kpl.		
d.1.1		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR 4-01	Odbicie płytek ze ścian	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0701-06 analogia łazienka	1,5	m <sup>2</sup>	1,500	
				RAZEM	1,500
3	kalk. własna	Demontaż ścianki w pokoju ( dodatkowy podział pokoju)	m <sup>2</sup>		
d.1.1		(2,1+2,0)*2,45	m <sup>2</sup>	10,045	
				RAZEM	10,045
<b>1.2</b>		<b>Roboty murarskie</b>			
4	KNR 401	Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: krutek wentylacyjnych,drzwiczek rewizyjnych	szt		
d.1.2	0324-0200	2	szt	2,000	
	Kratki wentylacyjne			RAZEM	2,000
5	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0702-05	2*0,7*2,0	m <sup>2</sup>	2,800	
				RAZEM	2,800
6	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0702-06	0,9*2,0	m <sup>2</sup>	1,800	
				RAZEM	1,800
7	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien PCV	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0701-04				
	P1	3,2*1,2	m <sup>2</sup>	3,840	
	K	1,0*1,2	m <sup>2</sup>	1,200	
	Kuchnia-łazienka	0,5*0,7	m <sup>2</sup>	0,350	
				RAZEM	5,390
8	KNR-W 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1.2	0353-12	3,3+1,1	m	4,400	
				RAZEM	4,400
9	KNR-W 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m	szt.		
d.1.2	0135-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	analiza własna	Montaż karniszy ( przyjąć samą robocizną)	kpl.		
d.1.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.3</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
11	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1202-09				
	analogia				
	P1 sufit	16,5	m <sup>2</sup>	16,500	
	P1 ściany	(4,4+3,75)*2*2,45	m <sup>2</sup>	39,935	
	Kuchnia sufit	3,9	m <sup>2</sup>	3,900	
	Kuchnia ściany	(2,45+1,65)*2*2,45	m <sup>2</sup>	20,090	
	Korytarz sufit	3,1	m <sup>2</sup>	3,100	
	Łazienka sufit	2,6	m <sup>2</sup>	2,600	
				RAZEM	86,125
12	KNR-W 4-01	Zerwanie starych tapet	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1205-01				
	Korytarz ściany	(2,46+1,27)*2*2,45-0,9*2,0-0,8*2,0-0,7*2,0	m <sup>2</sup>	13,477	
	Łazienka ściany	(2,12+1,23)*2*2,45 -0,7*2,0	m <sup>2</sup>	15,015	
				RAZEM	28,492
13	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m <sup>2</sup>		
d.1.3	2611-02	poz. 12	m <sup>2</sup>	28,492	
				RAZEM	28,492
14	KNR-W 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1204-08	poz. 11	m <sup>2</sup>	86,125	
				RAZEM	86,125

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
d.1.3	2009-02	poz.12	m <sup>2</sup>	28,492	
				RAZEM	28,492
16	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1.3	1505-03	poz.11+poz.12	m <sup>2</sup>	114,617	
				RAZEM	114,617
<b>1.4</b>		<b>Posadzki, podłogi, płytki na ścianach i posadzce</b>			
17	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzki z PCV	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0818-05				
	P1	16,5	m <sup>2</sup>	16,500	
	Kuchnia	3,9	m <sup>2</sup>	3,900	
	Korytarz	3,1	m <sup>2</sup>	3,100	
	Łazienka	2,6	m <sup>2</sup>	2,600	
				RAZEM	26,100
18	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m <sup>2</sup>		
d.1.4	202 1136-01				
	Pokój	16,5	m <sup>2</sup>	16,500	
	Korytarz	3,1	m <sup>2</sup>	3,100	
				RAZEM	19,600
19	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.4	202 1130-02				
	Łazienka	2,6	m <sup>2</sup>	2,600	
	Kuchnia	3,9	m <sup>2</sup>	3,900	
				RAZEM	6,500
20	KNR 029	Analogia : Wklejenie taśmy w celu uszczelnienia styków pomiędzy podłogą a ścianą	m		
d.1.4	0639-0100				
	Łazienka	(2,12+1,23)*2-0,7	m	6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNR 029	Analogia : Uszczelnienie posadzek i ścian do wys. 2,0 m pod okładzinę ceramiczną folią w płynie	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0640-0300				
	Posadzka	2,6	m <sup>2</sup>	2,600	
	ściany	(2,12+1,23)*2*2,0-0,7*2,0	m <sup>2</sup>	12,000	
				RAZEM	14,600
22	KNR 0-12	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą	m <sup>2</sup>		
d.1.4	1118-03				
	Łazienki	2,6	m <sup>2</sup>	2,600	
	Kuchnia	3,9	m <sup>2</sup>	3,900	
				RAZEM	6,500
23	KNR 012	Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0829-0100				
	Łazienka	12,0	m <sup>2</sup>	12,000	
	Kuchnia	(2,45+1,65)*0,6	m <sup>2</sup>	2,460	
				RAZEM	14,460
24	KNR 012	Licowanie ścian płytkami na klej	m <sup>2</sup>		
d.1.4	0829-0700				
		poz.23	m <sup>2</sup>	14,460	
				RAZEM	14,460
<b>1.5</b>		<b>Wywóz na wyspisko materiałów z demontażu</b>			
25	KNR 4-01	Usunięcie z budynku odpadów	m <sup>3</sup>		
d.1.5	0106-04				
		2	m <sup>3</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
26	KNR-W 4-01	Wywiezienie odpadów samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem	m <sup>3</sup>		
d.1.5	0109-17				
		2	m <sup>3</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
27	KNR-W 4-01	Dodatek do wywozu odpadów samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego -x15	m <sup>3</sup>		
d.1.5	0109-20				
		2	m <sup>3</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
28	analiza własna	Oплата za wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.1.5					
		2	m <sup>3</sup>	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>2</b>		<b>Instalacja sanitarne</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>			
29	KNR-W 4-02	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej	szt.		
d.2.1	0141-01				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
30	KNR-W 4-02	Demontaż baterii wannowej	szt.		
d.2.1	0141-03				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.2.1	KNR-W 4-02 0234-04	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak blaszany, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
32 d.2.1	KNR-W 4-02 0234-07	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - wanna 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
33 d.2.1	KNR-W 4-02 0234-06	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - umywalka 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
34 d.2.1	KNR-W 4-02 0234-08	Demontaż urządzeń sanitarnych z korkowaniem podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
<b>2.2</b>		<b>Roboty montażowe</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
35 d.2.2	KNR 215 0205-0200	Rurociągi z rur PCW kanalizacyjnych, mocowane na ścianach w budynku, łączone metodą wciskową, przy średnicy rurociągu: 50 mm 4	m m	 4,000	 4,000
36 d.2.2	KNR-W 2-15 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 0,5	m m	 0,500	 0,500
37 d.2.2	KNR 402 0211-0400	Wstawienie trójnika z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica trójnika: 50 mm. 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
38 d.2.2	KNR 0-13 0127-01	Rurociągi z rur PE o śr. 20 mm 11	m m	 11,000	 11,000
39 d.2.2	KNR 401 0338-0100	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości i szerokości: 1/4 x 1/2 cegły 5,5	m m	 5,500	 5,500
40 d.2.2	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. 5,500	m m	 5,500	 5,500
41 d.2.2	KNR-W 4-02 0315-03	Wymiana kuchni gazowych 3-4 palnikowych z piekarnikiem 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
<b>2.3</b>		<b>Podejścia wod,kan,</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
42 d.2.3	KNR-W 4-02 0111-06 płuczka ustępowa 1	Podejścia dopływowego zaworu czepalnego, baterii lub płuczki ustępowej o połączeniu: elastycznym z tworzywa	msc msc	 1,000	 1,000
43 d.2.3	KNR-W 4-02 0111-02 baterie zlewozmywakowa 2 baterie umywalkowe 2 bateria natryskowa 2 płuczka ustępowa 1 pralka 1	Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czepalnego, baterii - połączenie sztywne o śr. 20 mm	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 2,000 2,000 2,000 1,000 1,000	 8,000
44 d.2.3	KNR 215 0211-0300 miska ustępowa 1	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 110 mm.	po-dejśc. po-dejśc.	 1,000	 1,000
45 d.2.3	KNR 215 0211-0100 odpływ ze zlewozmywaka 1 odpływ z umywalki 1	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 50 mm	po-dejśc. po-dejśc. po-dejśc.	 1,000 1,000	 1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	odpływ z natrysku	1	po-dejśc.	1,000	
	odpływ pralki	1	po-dejśc.	1,000	
				RAZEM	4,000
<b>2.4</b>		<b>Urządzenia wod.kan.</b>			
46	KNR 2-15	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm	szt.		
d.2.4	0115-01		szt.	2,000	
	Kuchnia , łazienka	2			
				RAZEM	2,000
47	KNR 2-15	Montaż umywarek pojedynczych porcelanowych z syfonem uruchamianym kolanem	szt.		
d.2.4	0221-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
48	KNR-W 2-15	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego	szt.		
d.2.4	0229-05	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNR 402	Wstawienie zaworu przelotowego o średnicy: 15 mm - do pralki.	szt		
d.2.4	0125-0110	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNR-W 2-15	Baterie natryskowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.2.4	0137-05	1	szt.	1,000	
	Ł			RAZEM	1,000
51	Kalkulacja	Montaż brodzika natryskowego z kabiną	kpl.		
d.2.4	własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
52	KNR 2-15	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt'	kpl.		
d.2.4	0224-03	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
<b>3.1</b>		<b>Demontaż instalacji</b>			
53	KNR 403	Demontaż okrągłych, uszczelnionych puszek z tworzyw sztucznych i metalowych, z odłączeniem przewodów o przekroju: do 2,5 mm <sup>2</sup> - puszki 2 wylotowe	szt		
d.3.1	1120-0100	15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
54	KNR 403	Demontaż przewodów: wtykowych na podłożu ceglany lub beton.	m		
d.3.1	1116-0300	40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
55	KNR 4-03	Demontaż tablic licznikowych	szt.		
d.3.1	1129-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	KNR 403	Demontaż gniazd wtyczkowych na prąd o natężeniu do 63 A,	szt		
d.3.1	1122-0300	10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
57	KNR 403	Demontaż łączników instalacyjnych na prąd o natężeniu do 10 A, rodzaju: podtynkowe - 1 bieg., 1 wylotowe	szt		
d.3.1	1124-0100	5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
58	KNR 403	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych, mocowanych na tablicy izolacyjnej, przy natężeniu prądu: do 25 A	szt		
d.3.1	112-0	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>3.2</b>		<b>Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V, urządzenia</b>			
59	KNR 403	Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtykowe w podłożu: z cegły	m		
d.3.2	100-0	80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
60	KNR-W 4-03	Mechaniczne przebijanie w ścianach lub stropach z cegły, otworów o długości przebicia do 1/2 cegły i średnicy: do 25 mm	szt		
d.3.2	1003-01	8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
61	KNR 508	Przygotowanie podłoża, pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez wykonanie otworów: w cegle, sposobem ręcznym	szt		
d.3.2	030-2	15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
62	KNR 508	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 <sup>2</sup> - 4 wyloty	szt		
d.3.2	0302-0300				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
63	KNR 508 d.3.2 020-0 oświetlenie	Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betono- we - łączny przekrój żył: do 7,5mm <sup>2</sup> Cu YDYp 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
64	KNR 508 d.3.2 020-0 gniazda	Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betono- we - łączny przekrój żył: do 7,5mm <sup>2</sup> Cu YDYp 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000
65	KNR 508 d.3.2 030-0	Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg-przycisk dzwonka.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
66	KNR 508 d.3.2 030-0	Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg.	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
67	KNR 5-08 d.3.2 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżo- wych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
68	KNR 508 d.3.2 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
69	KNR 508 d.3.2 0309-0301	Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych podwójnych: p/t w puszkach - 2P+Z,10/16A,250V	szt		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
70	KNR 401 d.3.2 070-0	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. poz.59	m		
			m	80,000	
				RAZEM	80,000
71	KNR 401 d.3.2 070-0	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		
		15	szt	15,000	
				RAZEM	15,000
<b>3.3</b>		<b>Tablica mieszkaniowa</b>			
72	KNR 508 d.3.3 0402-0200	Mocowanie na gotowym podłożu, bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparatu o masie: do 2,5 kg - 4 otwory mocujące RN 1x12 (TM)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
73	KNR 508 d.3.3 0209-0300	Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu betonowym - łącz- ny przekrój żył: do 7,5 mm <sup>2</sup> - YDYp 750V	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
74	KNR 508 d.3.3 0407-0100	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nad- prądowy 1-bieg.	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
75	KNR 508 d.3.3 0407-0301	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik.1- bieg. FR301 32 A	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
76	KNR 508 d.3.3 0407-0100	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: lampka neon- owa L301 230V	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
77	KNR 508 d.3.3 0407-0100	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: dzwonek modu- łowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
78	KNR 508 d.3.3 0407-0302	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik prze- ciwporażen.2-bieg.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
79	KNR 508 d.3.3 0408-0400	Montaż elementów rozdzielnic skrzynkowych modułowych: szyna łączeniowa 1-bieg.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
80	KNR 5 04 d.3.3 7-01	Okablowanie tablicy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
81 d.3.3	KNR 508 0813-0100	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinutowej pod zaciski lub bolce, przy przekroju żył: do 2,5 mm <sup>2</sup> 18	szt szt	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
82 d.3.3	KNR 506 1707-0100	Sprawdzenie działania aparatów telefonicznych - domofonu 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
<b>3.4</b>		<b>Instalacja połączeń wyrównawczych miejscowych</b>			
83 d.3.4	KNR 403 1001-0500	Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtynkowe w podłożu: z cegły 3	m m	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
84 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 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
85 d.3.4	KNR-W 5-08 0209-05	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże inne niż beton) układany w tynku 3	m m	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
86 d.3.4	KNR 508 062-0	Montaż przez skręcanie uchwytów uziemiających na rurach, o średnicy: do 30 mm 4	szt szt	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
87 d.3.4	KNR 514 051-0	Montaż listwy zaciskowej do 8 obwodów. 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
88 d.3.4	KNR 508 0814-0100	Montaż końcówek, przez zaciskanie, na żyłach o przekroju: do 6 mm <sup>2</sup> 8	szt szt	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
89 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 3	m m	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
<b>4</b>		<b>Opłata za przeglądy , pomiary elektryczne i opracowania techniczne</b>			
90 d.4	analiza włas- na	Przegląd kominarski 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
91 d.4	analiza włas- na	Przegląd instalacji gazowej 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
92 d.4	KNR 403 1202-0100	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia: dla 1 fazy 5	pomiar pomiar	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
93 d.4	KNR 508 090-0	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
94 d.4	KNR 508 090-0	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - następny 2	pomiar pomiar	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
95 d.4	KNR 508 090-0	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego pierwsza 1	pomiar pomiar	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
96 d.4	KNR 508 0902-0600	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego następna 3	pomiar pomiar	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
97 d.4	KNP 018 4602-0600	Instalacje i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej dla obiektów mieszkalnych: badanie wyłącznika różnicowo-prądowego 1	pomiar pomiar	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000