

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 : karniszy ,lamp,kratek wentylacyjnych	kpl		
		7	kpl	7.000	
				RAZEM	7.000
2 d.1.1	analiza włas- na	Demontaż : pawlacza ,zabudowy drewnianej	kpl		
	kuchnia	1+1	kpl	2.000	
	korytarz	1+1+1+1	kpl	4.000	
				RAZEM	6.000
3 d.1.1	analiza włas- na	Demontaż szafek kuchennych	kpl		
	kuchnia	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1.1	analiza włas- na	Demontaż : drzwi	kpl		
		5	kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
1.2		Roboty murarskie			
5 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
6 d.1.2	KNR 4-01 0701-02 Kuchnia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		2.0	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
7 d.1.2	KNR 4-04 0504-03 Łazienka	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych	m ²		
		3.0	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
8 d.1.2	KNR 4-01 0349-07	Rozebranie płytek ściennych	m ²		
		(1.63+1.87)*2*1.4	m ²	9.800	
				RAZEM	9.800
9 d.1.2	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
		2	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
10 d.1.2	KNR 4-01 0427-07 P1-P2	Rozebranie ścianki działowej	m ²		
		3.52*2.91	m ²	10.243	
				RAZEM	10.243
11 d.1.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - drzwi	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
12 d.1.2	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okno pomiędzy kuchnią i łazienką	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
13 d.1.2	KNR 0-19 1023-05 Kuchnia -Ła- zienka	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2	m ²		
		0.7*0.9	m ²	0.630	
				RAZEM	0.630
14 d.1.2	KNR-W 2-02 1022-03 Kuchnia, łա- zienka Pokój	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzch- ni do 1.6 m2	m ²		
		0.7*2.0*2	m ²	2.800	
		0.8*2.0	m ²	1.600	
				RAZEM	4.400
15 d.1.2	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne wejściowe do lokalu	m ²		
		0.8*2.0	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
16 d.1.2	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu ma- lowane dwukrotnie na budowie typu FD1	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
17 d.1.2	KNR 401 0903-0100	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3		Roboty malarskie			
18	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m ²		
d.1.3	1202-08				
	P1+P2- sufit	13.1+6.2	m ²	19.300	
	P2 - ściany	(1.76+1.76+3.52)*2.91	m ²	20.486	
	Korytarz sufit	5.2	m ²	5.200	
	Kuchnia sufit	8.4	m ²	8.400	
	Łazienka ściany	(1.63+1.87)*2*1.51	m ²	10.570	
	Łazienka sufit	3.0	m ²	3.000	
				RAZEM	66.956
19	KNR 4-01	Zerwanie starych tapet	m ²		
d.1.3	1205-01				
	P1 - ściany	(3.52+3.73+3.73)*2.91-0.8*2.0	m ²	30.352	
	Kuchnia ściany	(3.12+3.14)*2*1.41 - 0.8*0.5	m ²	17.253	
	Korytarz ściany	(3.13+1.17)*2*2.91+(1.05+1.41)*2*2.91 - 0.8*2.0*5-0.7*2.0	m ²	29.943	
				RAZEM	77.548
20	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
d.1.3	2009-02	68.64+77.55	m ²	146.190	
				RAZEM	146.190
21	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
d.1.3	1505-03	146.19	m ²	146.190	
				RAZEM	146.190
22	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		
d.1.3	1206-05				
	Kuchnia	(3.12+3.14)*2*1.5	m ²	18.780	
	Łazienka	(1.63+1.87)*2*1.5	m ²	10.500	
				RAZEM	29.280
23	KNR 4-01	Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanych podokienników i innych elementów o powierzchni: ponad 0,52 do 0,75 m ²	szt		
d.1.3	1209-14	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR 4-01	Malowanie farbą olejną rur st. o średnicy do 50 mm: dwukrotne z oczyszczeniem podłoża	m		
d.1.3	1212-28	11.4	m	11.400	
				RAZEM	11.400
25	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników	m ²		
d.1.3	1212-19	2.05*0.65*4+3.0	m ²	8.330	
				RAZEM	8.330
26	KNR 4-01	Mycie okien	m ²		
d.1.3	1215-05	6.8	m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
1.4		Posadzki, podłogi, płytki na ścianach i posadzce			
27	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.4	0818-05				
	Kuchnia	8.4	m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
28	KNR-W 2-02	Wyrównanie podkładu pod posadzkę płytą OSB	m ²		
d.1.4	1121-04				
		8.4	m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
29	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, układane na kleju: szybkowiążącym dyspersyjnym	m ²		
d.1.4	1123-02	8.4	m ²	8.400	
				RAZEM	8.400
30	KNR 401	Uzupełnienie listew przyściennych z PVC	m		
d.1.4	0817-0500				
	kuchnia	(3.12+3.14)*2-0.8	m	11.720	
				RAZEM	11.720
31	NNRNKB	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m ²		
d.1.4	202 1136-01				
	P1,P2, korytarz	3.52*5.59 +5.2	m ²	24.877	
				RAZEM	24.877
32	NNRKB 007	Masa samopoziomująca specjalna 2-10mm	m ²		
d.1.4	1130-0100				
	łazienka	3.0	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.1.4	KNR 029 0639-0100 Łazienka	Analogia : Wklejenie taśmy w celu uszczelnienia styków pomiędzy podłogą a ścianą (1.63+1.87)*2	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
34 d.1.4	KNR 029 0640-0300 Posadzka łazienka	Analogia : Uszczelnienie posadzek i ścian do wys. 2,0 m pod okładzinę ceramiczną folią w płynie 3.0	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
35 d.1.4	KNR 012 1118-0100 Łazienka	Przygotowanie podłoża pod posadzkę z płytek na kleju 3.0	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
36 d.1.4	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 3.0	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
1.5		Wywóz na wysypisko materiałów z demontażu			
37 d.1.5	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku odpadów 3	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
38 d.1.5	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie odpadów samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadunkiem i wyładunkiem 3	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
39 d.1.5	KNR-W 4-01 0109-20	Dodatek do wywozu odpadów samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego -x15 3	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
40 d.1.5	analiza własna	Opłata za wysypisko 3	m ³ m ³	 3.000	
				RAZEM	3.000
2		Instalacja sanitarne			
2.1		Roboty demontażowe			
41 d.2.1	KNR 402 0132-0100	Demontaż baterii : zlewozmywakowej 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
42 d.2.1	KNR 402 0132-0200	Demontaż baterii : wannowej 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
43 d.2.1	KNR 402 0230-0700	Demontaż rurociągu z rur PCW na ścianach budynku - średnica rury: do 50 mm 2	m m	 2.000	
				RAZEM	2.000
44 d.2.1	KNR 402 0233-0600	Demontaż podejść odpływowych z rur PCW o średnicy: 50 mm 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
45 d.2.1	KNR 402 0233-0800	Demontaż podejść odpływowych z rur PCW o średnicy: 110 mm 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
46 d.2.1	KNR 402 0235-0510	Demontaż urządzeń sanitarnych: zlewozmywaka 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
47 d.2.1	KNR 4-02 0235-07	Demontaż wanny 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
48 d.2.1	KNR 402 0235-0800	Demontaż urządzeń sanitarnych: ustępu z miską 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
2.2		Roboty montażowe			
49 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	
				RAZEM	4.000
50 d.2.2	KNR 402 0211-0400	Wstawienie trójnika z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica trójnika: 50 mm. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.2.2	KNR-W 2-15 0111-01	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 11	m m	 11.000	
				RAZEM	11.000
52 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	
				RAZEM	5.500
53 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. poz.52	m m	 5.500	
				RAZEM	5.500
2.3		Podejścia wod.kan.			
54 d.2.3	KNR-W 4-02 0111-06 płuczka ustępowa	Podejścia dopływowego zaworu czterpalnego, baterii lub płuczki ustępowej o połączeniu: elastycznym z tworzywa 1	m m	 1.000	
				RAZEM	1.000
55 d.2.3	KNR-W 4-02 0111-02 baterie zlewozmywakowa baterie umywalkowe bateria wannowa płuczka ustępowa podgrzewacz c.w. pralka	Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czterpalnego, baterii - połączenie sztywne o śr. 20 mm 1 1 1 1 1 * 2 1	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 1.000 1.000 1.000 1.000 2.000 1.000	
				RAZEM	7.000
56 d.2.3	KNR 215 0211-0300 miska ustępowa	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
57 d.2.3	KNR 215 0211-0100 odpływ ze zlewozmywaka odpływ z umywalki odpływ z wanny 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
2.4		Urządzenia wod.kan.			
58 d.2.4	KNR 2-15 0115-01 Kuchnia , łazienka	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
59 d.2.4	KNR 2-15 0221-01	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem uruchamianym kolanem 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
60 d.2.4	KNR-W 2-15 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
61 d.2.4	KNR 402 0125-0110	Wstawienie zaworu przelotowego o średnicy: 15 mm - do pralki. 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
62 d.2.4	KNR-W 2-15 0137-05 łaz/WC	Baterie wannowe ściennie, 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
63 d.2.4	KNR 2-15 0222-04	Montaż wanien kąpielowych stalowych bez obudowy 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
64 d.2.4	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
65 d.2.4	KNR 000 0106-0100	Podejścia obustronne do wodomierzy skrzydełkowych głównych (domowych) o średnicy nominalnej: 15 mm - na uchwytach stal.z wkładką elast 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
66 d.2.4	KNR 215 0140-0130	Montaż wodomierzy skrzydełkowych domowych, z zaworami kulowymi, o średnicy nominalnej: 15 mm, 2	kpl kpl	 2.000	
				RAZEM	2.000
2.5		Instalacje gazowe			
67 d.2.5	KNR-W 4-02 0311-01	Demontaż rurociągów stalowych o połączeniach gwintowanych o śr. 15-20 mm 8.5	m m	 8.500	
				RAZEM	8.500
68 d.2.5	KNR-W 2-15 0305-05	Rurociągi w instalacjach gazowych miedziane o połączeniach lutowanych o śr.zewn. 22 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych 8.5	m m	 8.500	
				RAZEM	8.500
69 d.2.5	KNR-W 2-15 0312-02 kuchnia łazienka	Montaż: zaworu gazowego kulowego gwint.o śr. 15 mm, 1 1	szt szt szt	 1.000 1.000	
				RAZEM	2.000
70 d.2.5	KNR 4-02 0311-03	Wymiana kuchni gazowych 3-4 palnikowych z piekarnikiem 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
71 d.2.5	KNR 4-02 0312-03	Wymiana termy gazowej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
72 d.2.5	KNR 4-02 0509-03	Wymiana głowicy zaworu grzejnikowego 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3		Instalacja elektryczna			
3.1		Demontaż instalacji			
73 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 9	szt szt	 9.000	
				RAZEM	9.000
74 d.3.1	KNR 403 1116-0300	Demontaż przewodów: wtynkowych na podłożu ceglanym lub beton. 80	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
75 d.3.1	KNR 4-03 1129-03	Demontaż tablic licznikowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
76 d.3.1	KNR 403 1122-0300	Demontaż gniazd wtyczkowych na prąd o natężeniu do 63 A, 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
77 d.3.1	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	
				RAZEM	5.000
78 d.3.1	KNR 403 112-0	Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych, mocowanych na tablicy izolacyjnej, przy natężeniu prądu: do 25 A 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
3.2		Instalacja oświetleniowa i gniazd 230V			
79 d.3.2	KNR 403 100-0	Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtynkowe w podłożu: z cegły 120	m m	 120.000	
				RAZEM	120.000
80 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 6	szt szt	 6.000	
				RAZEM	6.000
81 d.3.2	KNR 508 030-2	Przygotowanie podłoża, pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez wykonanie otworów: w cegle, sposobem ręcznym 15	szt szt	 15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 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 szt	 15.000	 15.000
83 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 m	 50.000	 50.000
84 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 m	 70.000	 70.000
85 d.3.2	KNR 508 030-0	Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg-przycisk dzwonka.	szt szt	 1.000	 1.000
86 d.3.2	KNR 508 030-0	Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg.	szt szt	 5.000	 5.000
87 d.3.2	KNR 508 0309-0601	Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych: bryzgoszcz.przykr. - 2P+Z, 10/16A,250V, IP44 MODUL-Berker	szt szt	 2.000	 2.000
88 d.3.2	KNR 508 0309-0301	Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych podwójnych: p/t w puszkach - 2P+Z,10/16A,250V	szt szt	 8.000	 8.000
89 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.79	m m	 120.000	 120.000
90 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 szt	 15.000	 15.000
3.3		Tablica mieszkaniowa			
91 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 szt	 1.000	 1.000
92 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 m	 6.000	 6.000
93 d.3.3	KNR 508 0407-0100	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt szt	 4.000	 4.000
94 d.3.3	KNR 508 0407-0301	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik.1-bieg. FR301 32 A	szt szt	 1.000	 1.000
95 d.3.3	KNR 508 0407-0100	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: lampka neonowa L301 230V	szt szt	 1.000	 1.000
96 d.3.3	KNR 508 0407-0100	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: dzwonek modułowy	szt szt	 1.000	 1.000
97 d.3.3	KNR 508 0407-0302	Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik przeciwporażen.2-bieg.	szt szt	 1.000	 1.000
98 d.3.3	KNR 508 0408-0400	Montaż elementów rozdzielnic skrzynkowych modułowych: szyna łączeniowa	szt szt	 1.000	 1.000
99 d.3.3	KNR 5 04 7-01	Okablowanie tablicy	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 d.3.3	KNR 508 0813-0100	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinowej pod zaciski lub bolce, przy przekroju żył: do 2,5 mm ² 6	szt szt	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
101 d.3.3	KNR 506 1707-0100	Sprawdzenie działania aparatów telefonicznych - domofonu 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
3.4		Instalacja połączeń wyrównawczych miejscowych			
102 d.3.4	KNR 403 1001-0500	Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtynkowe w podłożu: z cegły 6	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
103 d.3.4	KNR 403 1003-0100	Mechaniczne przebijanie w ścianach lub stropach z cegły, otworów o długości przebiecia do 1/2 cegły i średnicy: do 25 mm 42	szt szt	 42.000	 42.000
				RAZEM	42.000
104 d.3.4	KNR-W 5-08 0209-05	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku 6	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
105 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
106 d.3.4	KNR 514 051-0	Montaż listwy zaciskowej do 8 obwodów. 2	szt szt	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
107 d.3.4	KNR 508 0814-0100	Montaż końcówek, przez zaciskanie, na żyłach o przekroju: do 6 mm ² 8	szt szt	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
108 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	 12.000
				RAZEM	12.000
4		Opłata za przeglądy , pomiary elektryczne i opracowania techniczne			
109 d.4	analiza włas- na	Przegląd kominarski 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
110 d.4	analiza włas- na	Przegląd instalacji gazowej 1	kpl kpl	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
111 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
112 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
113 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
114 d.4	KNR 508 090-0	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego pierwsza 1	pomiar pomiar	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
115 d.4	KNR 508 0902-0600	Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego następna 3	pomiar pomiar	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
116 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