

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Pustostanu: Krajewskiego 2a m. 32					
1		Instalacje: ELEKTRYCZNE			
1	KNNR 9 d.1 0203-05	Demontaż tablic licznikowych i mieszkaniowych TL i TM	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-03 d.1 1122-03	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2+0	szt.		6,000
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
3	KNR 4-03 d.1 1122-05	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 3 + 0	szt.		5,000
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNR 4-03 d.1 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		4,000
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR 4-03 d.1 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy)	szt.		3,000
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNR 4-03 d.1 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm2	szt.		10,000
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR 4-03 d.1 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		6,000
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNR 4-03 d.1 1116-03	Demontaż przewodów wtyczkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		180,000
		180,00	m	180,000	
				RAZEM	180,000
9	KNR 4-03 d.1 0911-01	Wykonanie tymczasowej instalacji elektrycznej o łącznym przekroju żył do 16 mm2 - montaż	m		16,000
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
10	KNR 4-03 d.1 0911-03	Wykonanie tymczasowej instalacji elektrycznej o łącznym przekroju żył do 16 mm2 - demontaż	m		16,000
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
11	KNR 4-03 d.1 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm	otw.		6,000
		6	otw.	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNR 5-08 d.1 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle - dla puszek p / t - fi	szt.		36,000
		80 36	szt.	36,000	
				RAZEM	36,000
13	KNR 4-03 d.1 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle	m		180,000
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
14	KNR 5-08 d.1 0210-02	Przewody kabelkowe YDYp 3x2,5 mm2e o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		100,000
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
15	KNR 5-08 d.1 0210-01	Przewody kabelkowe YDY 3x1,5 mm2 o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym	m		80,000
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
16	KNR 5-08 d.1 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm - pod wyłączniki	szt.		6,000
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
17	KNR 5-08 d.1 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2 - puszki rozgałęźne /70 / - gniazda pokojowe	szt.		5,000
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNR 5-08 d.1 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm2 - gniazda kuchenne i łazienkowe	szt.		5,000
		5	szt.	5,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
19	KNR 5-08 d.1 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem - pokojowe poz.17	szt. szt.	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
20	KNR 5-08 d.1 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem - kuchenne i łazienkowe poz.18	szt. szt.	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
21	KNR 5-08 d.1 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem - Wyłączniki poz.16	szt. szt.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
22	KNR 5-08 d.1 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem poz.21	szt. szt.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
23	KNR 4-03 d.1 0901-08	Podłączenie przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w powłoce polwinitowej pod zaciski lub śruby - do tablicy 3	podłącz - podłącz -	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
24	KNR 5-08 d.1 0813-01	Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 2.5 mm2) - tablica lokatorska 30	szt. szt.	30,000	30,000
				RAZEM	30,000
25	KNR 5-08 d.1 0501-03	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plastikowych lub kotwiących na podłożu betonowym (ilość mocowań 1) 3	kpl. kpl.	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
26	KNR 4-03 d.1 0909-02	Montaż złączy świecznikowych 4 biegunowych - dla opraw oświetleniowych - pokojowe poz.25	szt. szt.	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
27	KNR 5-08 d.1 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) - dla opraw w kuchni i łazience 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
28	KNR-W 5-08 d.1 0402-02	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozzebrania i podłączenia - 4 otwory mocujące - Deska licznikowa 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
29	KNR 4-03 d.1 0304-02	Montaż tablic licznikowych na cegle z zabezpieczeniami 4x S301 B16 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
30	KNR-W 5-08 d.1 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
31	KNR-W 5-08 d.1 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S191, B16A 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
32	KNR-W 5-08 d.1 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy S191, B10A 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
33	KNR-W 5-08 d.1 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. typu S301 C25A B16 A /zabezpieczenie przed układem pomiarowym i rozbudowanie obw. tabl./ 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
34	KNR-W 5-08 d.1 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy 25A/0,03A 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
35	Analiza własna d.1	Sprawdzenie linii domofonowej przez konserwatora - podłączenie do centrali i konfiguracja 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
36	KNR-W 9 d.1 0210-02	Wymiana urządzeń łączności wewnętrznej przyzywowej (domofon) - aparat odbiorczy 1	szt. szt.	1,000	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
37 d.1	KNNR-W 9 0210-02	Wymiana urządzeń łączności wewnętrznej przyzywowej (dzwonek) - aparat odbiorczy 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
38 d.1	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 2	pomiar pomiar	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
39 d.1	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 5	pomiar pomiar	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
40 d.1	KNNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 1	pomiar pomiar	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
41 d.1	KNNR-W 5-08 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 1	pomiar pomiar	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
42 d.1	Analiza własna	Wykonanie schematu elektrycznego Tablicy mieszkaniowej do INNOGY, wraz z opisem oznaczeń obwodów. elektrycznych 1	mieszk. mieszk.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000