

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont lokalu mieszkalne przy ul. Daszyńskiego 14/1			
1.1		Roboty Budowlane			
1	KNR 401-08-18-05-00	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1.					
1		37.4	m ²	37.400	
				RAZEM	37.400
2	KNR 404-05-04-03-00	Rozebranie płytek ceramicznych ze ścian (ANALOGIA)	m ²		
d.1.					
1		2.7	m ²	2.700	
				RAZEM	2.700
3	KNR 401-10-11-02-00	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych licowanych kaflami	m ³		
d.1.					
1		0.8	m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
4	KNR 401-10-11-01-00	Rozbiórka pieców i trzonów kuchennych nielicowanych	m ³		
d.1.					
1		0.25	m ³	0.250	
				RAZEM	0.250
5	KNR 401-03-23-03-00	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł grubości 1 cegły	szt		
d.1.					
1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 202-20-10-01-00	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych 1-warstwowe słupki o rozstawie co 60 cm (2,6x2,5=6,5m2)	m ²		
d.1.					
1		6.5	m ²	6.500	
				RAZEM	6.500
7	KNR 401-07-16-02-00	Tynki kat III na ścianach z cegły w pomieszczeniach o pow ponad 5 m2	m ²		
d.1.					
1		7	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNR 202-28-05-04-00	Posadzki jednobarwne o pow do 10 m2 z płytek GRES 20x30 na zaprawie ATLAS grub 4 mm	m ²		
d.1.					
1		2.75	m ²	2.750	
				RAZEM	2.750
9	KNR 202-28-09-01-00	Cokoliki w pomieszczeniach o pow do 10 m2 z płytek GRES 15x15 cm na zaprawie ATLAS (0,95+0,95+2,4+1,4+0,8=6,5m)	metr		
d.1.					
1		6.5	metr	6.500	
				RAZEM	6.500
10	KNR 202-08-29-04-00	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 15x15 cm na klej metodą zwykłą do wysokości 2 m (6,5x2=13m2)	m ²		
d.1.					
1		13	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
11	KNR 401-03-54-05-00	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
d.1.					
1		4.8	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
12	KNR 401-03-20-02-00	Obsadzenie w ścianach z cegieł ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2 m2 (ANALOGIA) (0,95x2=1,9m2)x2 + (0,8x2=1,6m2) = 5,4m2	m ²		
d.1.					
1		5.4	m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
13	KNR 202-10-17-01-00	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne 1-dzielne pełne o pow do 1,6 m2 konfekcjonowane (0,8x2=1,6m2)	m ²		
d.1.					
1		1.6	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
14	KNR 202-10-19-01-00	Skrzydła drzwiowe wejściowe 1-dzielne pełne o pow do 2,0 m2 konfekcjonowane (2x0,95=1,9m2 x 2 = 3,8m2)	m ²		
d.1.					
1		3.8	m ²	3.800	
				RAZEM	3.800
15	KNR 401-09-20-26-00	Założenie zamków wpuszczanych wielozastawkowych	szt		
d.1.					
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR 401-09-20-24-00	Założenie zamków wpuszczanych zwykłych	szt		
d.1.					
1		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNR 401-09-20-25-00	Założenie zamków wpuszczanych łazienkowych	szt		
d.1.					
1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNR 401-09-20-20-00	Założenie klamek z szyldami	szt		
d.1.					
1		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNR 401-07-13-02-00	Przecieranie tynku i zeszkrobanie farby i zerwanie kasetonów na stropach	m ²		
d.1.					
1		37.4	m ²	37.400	
				RAZEM	37.400
20	KNR 401-07-13-01-00	Przecieranie tynku i zeszkrobanie farby na ścianach	m ²		
d.1.					
1		92.5	m ²	92.500	
				RAZEM	92.500
21	KNR 202-11-34-01-00	Gruntowanie podłoży poziomych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17	m ²		
d.1.					
1		37.4	m ²	37.400	
				RAZEM	37.400
22	KNR 202-11-34-02-00	Gruntowanie podłoży pionowych preparatami gruntującymi CERESIT CT 17	m ²		
d.1.					
1		92.5	m ²	92.500	
				RAZEM	92.500
23	KNR 401-09-28-09-00	Wymiana okna PCW rozwieranego 2-dzielnego pow do 2,0 m2 (1, 5x1=1,5m2)	m ²		
d.1.					
1		1.5	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
24	KNR 401-09-28-10-00	Wymiana okna PCW rozwieranego 2-dzielnego pow do 2,5 m2 (1, 5x1,5=2,25m2)	m ²		
d.1.					
1		2.25	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
25	KNR 401-12-04-02-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1.					
1		92.5	m ²	92.500	
				RAZEM	92.500
26	KNR 401-12-04-01-00	Malowanie 2-krotnie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1.					
1		37.4	m ²	37.400	
				RAZEM	37.400
27	KNR 202-11-12-05-00	Posadzka rulonowa PCW bez warstwy izolacyjnej	m ²		
d.1.					
1		34.65	m ²	34.650	
				RAZEM	34.650
28	KNR 202-11-13-06-00	Listwy przyścienne PCW klejone (10,6+1,3+0,8+0,95+0,2+0,6+0,85+0,45+4,9+2,6+1,95+2+1,2+2+1,95+3,7+4,9+3,7=44,65m)	metr		
d.1.					
1		44.65	metr	44.650	
				RAZEM	44.650
29	KNR 401-01-08-11-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na odległość do 1 km	m ³		
d.1.					
1		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
30	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km Przyjęto 10km (3x10=30m3)	m ³		
d.1.					
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30	m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
1.2		Wewnętrzna instalacja wodociągowa, kanalizacyjna, gazowa, wentylacyjna			
1.2.1		Wewnętrzna instalacja wodociągowa			
31 d.1. 2.1	KNR 401-03-33-11-00	Przebiecie otworów w ścianach grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
32 d.1. 2.1	KNR 401-02-10-06-00	Bruzdy poziome/pionowe o przekroju bruzd do 0,04 m2 w betonie żużlowym	metr		
		19.2	metr	19.200	
				RAZEM	19.200
33 d.1. 2.1	KNR 215-01-27-01-00	Rurociąg PE łączony mechanicznie na ścianie murowanej w budynkach mieszkalnych fi 15 (analogia)	metr		
		11	metr	11.000	
				RAZEM	11.000
34 d.1. 2.1	KNR 215-01-27-01-00	Rurociąg PE łączony mechanicznie na ścianie murowanej w budynkach mieszkalnych fi 20	metr		
		4	metr	4.000	
				RAZEM	4.000
35 d.1. 2.1	KNR 215-01-27-02-00	Rurociąg PE łączony mechanicznie na ścianie murowanej w budynkach mieszkalnych fi 25	metr		
		7	metr	7.000	
				RAZEM	7.000
36 d.1. 2.1	KNR 034-01-01-06-01	Izolacja rury fi 15 mm otuliną THERMAFLEX FRZ 1-warstwowo grub 13 mm	metr		
		11	metr	11.000	
				RAZEM	11.000
37 d.1. 2.1	KNR 034-01-01-06-03	Izolacja rury fi 22 mm otuliną THERMAFLEX FRZ 1-warstwowo grub 13 mm	metr		
		4	metr	4.000	
				RAZEM	4.000
38 d.1. 2.1	KNR 034-01-01-07-00	Izolacja rury fi 28 mm otuliną THERMAFLEX FRZ 1-warstwowo grub 13 mm	metr		
		7	metr	7.000	
				RAZEM	7.000
39 d.1. 2.1	KNKB 041-01-06-05-00	Wodomierz skrzydełkowy JSW fi 15	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
40 d.1. 2.1	KNR 215-01-08-01-00	Dodatek za podejścia obustronne do wodomierzy skrzydełkowych fi 15	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
41 d.1. 2.1	KNR 215-01-07-01-00	Dodatek za podejścia dopływowe do zaworów, baterii fi 15	szt		
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
42 d.1. 2.1	KNR 215-01-07-06-00	Dodatek za podejścia dopływowe do płuczek ustępowych elastyczne z tworzywa fi 15	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
43 d.1. 2.1	KNNR N004-01-36-01-00	Zawór czepalne z tworzywa sztucznego fi 15	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
44 d.1. 2.1	KNR 401-02-07-01-00	Wypełnienie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0,015 m2 bez deskowania	metr		
		19.2	metr	19.200	
				RAZEM	19.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45 d.1. 2.1	KNR 215-01-15-02-00	Bateria umywalkowa stojąca M1307 fi 15	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
46 d.1. 2.1	KNR 215-01-15-01-02	Bateria natryskowa ścienna M1316 fi 15	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
47 d.1. 2.1	KNR 215-01-15-02-01	Bateria zmywakowa stojąca M1307 fi 15	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
48 d.1. 2.1	WKNR W215-01-28-01-00	Płukanie instalacji wodociągowej w bud mieszkalnych	metr		
		20	metr	20.000	
				RAZEM	20.000
49 d.1. 2.1	KNR 215-01-10-01-00	Próba szczelności w budynkach mieszkalnych instalacji wodociągowych fi do 65	metr		
		20	metr	20.000	
				RAZEM	20.000
1.2. 2		Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna			
50 d.1. 2.2	KNR 401-03-33-11-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
51 d.1. 2.2	KNR 401-02-10-06-00	Bruzdy poziome/pionowe o przekroju bruzd do 0,04 m2 w betonie żużlowym	metr		
		5	metr	5.000	
				RAZEM	5.000
52 d.1. 2.2	KNR 215-02-05-02-00	Rurociąg PCW na ścianach na wcisk fi 50	metr		
		8	metr	8.000	
				RAZEM	8.000
53 d.1. 2.2	KNR 215-02-05-04-00	Rurociąg PCW na ścianach na wcisk fi 110	metr		
		3.2	metr	3.200	
				RAZEM	3.200
54 d.1. 2.2	KNR 215-02-23-02-00	Brodzik natryskowy z tworzywa sztucznego	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
55 d.1. 2.2	KNR 215-02-21-02-00	Umywalka porcelanowa z syfonem gruszkowym	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
56 d.1. 2.2	KNR 215-02-20-05-01	Zlewozmywak z blachy stalowej 1-komorowy na szafce	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
57 d.1. 2.2	KNR 215-02-24-03-00	Ustęp porcelanowy "kompakt"	kmpl		
		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
58 d.1. 2.2	KNR 215-02-08-03-00	Dodatek za podejścia odpływowe PCW na wcisk fi 50	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
59 d.1. 2.2	KNR 215-02-08-05-00	Dodatek za podejścia odpływowe PCW na wcisk fi 110	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2.		Wewnętrzna instalacja gazowa			
3					
60	KNR 402-03-08-01-00	Demontaż rurociągu stalowego fi 15-20 mm	metr		
d.1.					
2.3		8.5	metr	8.500	
				RAZEM	8.500
61	KNR 402-03-10-04-00	Demontaż kurka gazowego fi 15-25 mm przy urządzeniach	szt		
d.1.					
2.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR 401-03-23-04-00	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł grubości ponad 1 cegła	szt		
d.1.					
2.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
63	KNR 401-03-33-11-00	Przebiecie otworów w ścianach grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
d.1.					
2.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
64	KNR 215-03-12-02-00	Kocioł gazowy dwufunkcyjny 21kW, z zamkniętą komorą spalania	kmpl		
d.1.					
2.3		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
65	MAT 5060161	Dopłata materiałowa za tuleje przepustowe z rur stalowych dn32	metr		
d.1.		1szt			
2.3		0.6	metr	0.600	
				RAZEM	0.600
66	KNR 401-03-22-01-00	Wsporniki lub haki zawiasowe w ścianach z cegieł	szt		
d.1.					
2.3		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
67	KNR 215-12-01-03-00	Rurociągi miedziane gazowe na ścianach w budynkach mieszkalnych fi 15	metr		
d.1.					
2.3		2	metr	2.000	
				RAZEM	2.000
68	KNR 215-12-01-05-00	Rurociągi miedziane gazowe na ścianach w budynkach mieszkalnych fi 22	metr		
d.1.					
2.3		4.5	metr	4.500	
				RAZEM	4.500
69	KNR 215-12-01-06-00	Rurociągi miedziane gazowe na ścianach w budynkach mieszkalnych fi 28	metr		
d.1.					
2.3		1	metr	1.000	
				RAZEM	1.000
70	KNR 215-03-06-02-00	Podjeście obustronne do gazomierzy na ścianach fi 25	kmpl		
d.1.					
2.3		1	kmpl	1.000	
				RAZEM	1.000
71	KNR 215-12-03-01-00	Podjeście z kształtek miedzianych do kuchenki gazowej fi 15	szt		
d.1.					
2.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
72	KNR 215-12-03-05-00	Podjeście z kształtek miedzianych do grzejnika gazowego wody 1-czerpalnego fi 22	szt		
d.1.					
2.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
73	KNR 215-11-11-02-00	Filtr osadnikowy siatkowy fi 20 (Analogia)	szt		
d.1.					
2.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
74 d.1. 2.3	WKNR W215-03-12-01-00	Kurek gazowy przelotowy gwint fi 15 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
75 d.1. 2.3	WKNR W215-03-12-02-00	Kurek gazowy przelotowy gwint fi 20 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
76 d.1. 2.3	WKNR W215-03-12-03-00	Kurek gazowy przelotowy gwint fi 25 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
77 d.1. 2.3	KNR 401-12-12-29-00	Miniowanie farbą olejną rur fi do 50 7.5	metr metr	 7.500	
				RAZEM	7.500
78 d.1. 2.3	KNR 202-15-12-01-00	Malowanie rur stalowych i blaszanych fi do 50 2-krotnie farbą olejną 7.5	metr metr	 7.500	
				RAZEM	7.500
79 d.1. 2.3	WKNR W215-03-07-02-00	Próba instalacji gazowej z rur stalowych dł 100 m przed gazomierzem w budynkach mieszkalnych do fi 65 1	kmpl kmpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.2. 4		Wewnętrzna instalacja c.o.			
80 d.1. 2.4	KNKB 002-01-01-09-00	Otworki w ścianach murowanych z 11/2 i 2 cegieł 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
81 d.1. 2.4	KNR 035-02-01-03-00	Rurociąg miedziany lutowany na ścianie budynku fi 15*1,0 43	metr metr	 43.000	
				RAZEM	43.000
82 d.1. 2.4	KNR 035-02-01-05-00	Rurociąg miedziany lutowany na ścianie budynku fi 22*1,0 1.5	metr metr	 1.500	
				RAZEM	1.500
83 d.1. 2.4	KNR 215-04-08-02-00	Zawór mosiężny przelotowy gwintowany M3007 fi 20 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
84 d.1. 2.4	KNKB 041-03-05-01-02	Zawór przelotowy gwintowany M3007 fi 20 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
85 d.1. 2.4	KNR 215-04-19-13-16	Grzejnik płytowy PURMO C22-60/90 (ANALOGIA) 1	kmpl kmpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
86 d.1. 2.4	KNR 215-04-19-14-20	Grzejnik płytowy PURMO C33-30/110 (ANALOGIA) 1	kmpl kmpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
87 d.1. 2.4	KNR 215-04-18-04-55	Grzejnik łazienkowy z rur stalowych Gł-1 lux CX/570W 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
88 d.1. 2.4	KNR 035-02-14-01-00	Podłączenie grzejnika płytowego lub rzędowego do instalacji CO od dołu fi 15	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
89 d.1. 2.4	KNR 035-02-15-02-00	Zawór grzejnikowy DANFOSS typ RTD-N15 fi 1/2"	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
90 d.1. 2.4	KNR 035-02-15-04-03	Głowica termostatyczna DANFOSS typ RTS-3600	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
91 d.1. 2.4	KNR 035-02-15-06-00	Zawór grzejnikowy powrotny DANFOSS typ RLV-15 fi 1/2"	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
92 d.1. 2.4	KNR 035-02-15-10-00	Odpowietrznik ręczny do grzejnika TACO-VENT fi 1/2"	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
93 d.1. 2.4	KNR 035-02-31-01-00	Płukanie instalacji co w budynkach mieszkalnych	metr		
		45	metr	45.000	
				RAZEM	45.000
94 d.1. 2.4	KNR 035-02-31-02-00	Próba szczelności instalacji co w budynkach mieszkalnych	metr		
		45	metr	45.000	
				RAZEM	45.000
95 d.1. 2.4	KNR 035-02-31-06-00	Próba instalacji co na gorąco bez regulacji	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
1.2. 5		Wentylacja nawiewno-wywiewna i przewód powietrzno spalinowy do kotła gazowego			
96 d.1. 2.5	KNR 217-01-56-02-00	Nawiewnik okienny Q=35m3/h montowany w ramie okna (Analogia)	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
97 d.1. 2.5	WKNR W401-03-35-11-00	Przebicie otworów w ścianach grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
98 d.1. 2.5	KNR 401-04-24-05-00	Wycięcie otworu dla komina w stropie i dachu drewnianym	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
99 d.1. 2.5	WKNR W401-05-38-02-00	Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej pokrycie z papy, dachówki płaskiej	m ²		
		1	m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
100 d.1. 2.5	KNR 401-03-22-02-00	Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
101 d.1. 2.5	KNR 508-04-02-02-00	Mocowanie aparatów do 2,5 kg o 4 otworach bez podłączenia	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
102 d.1. 2.5	CEN 000-00-00-00-00	System powietrzno-spalinowy do pieca gazowego z blachy kwasoodpornej (wsps) fi125/80mm z adapterem, wyczystką koncentryczną i odskraplaczem, Układ rozdzielczy, przewód powietrzny fi 80 - 4,5m, przewód spalinowy fi130 podłączony do przewodu nr 2 - 1m, kalkulacja własna.	szt		
		1	szt	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.000
103 d.1. 2.5	CEN 000-00-00-00-00	Systemowy dwuścienny komin wentylacyjny fi150/225 z blachy stalowej ocynkowanej izolowany wełną mineralną. L=4m, trójkąt z wyczystką i odskraplaczem, przejście dachowe, ustnik, wyrzutnia dachowa typu C. (Pion W1 i W2) (piony w części strychu i ponad dachem) 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
104 d.1. 2.5	CEN 000-00-00-00-00	Systemowy jednościenny przewód wentylacyjny z blachy nierdzewnej fi150mm (Pion W1 i W2) (leżaki w lokalu i pion w korytarzu) 14	metr metr	 14.000	
				RAZEM	14.000
105 d.1. 2.5	CEN 000-00-00-00-00	Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna. 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
106 d.1. 2.5	KNR 202-20-04-02-00	Obudowa słupów z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach 100-01 1-warstwowo 5.6	m ² m ²	 5.600	
				RAZEM	5.600
107 d.1. 2.5	KNR 401-07-35-02-00	Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na kominach dachów płaskich (Pion W1 i W2) 5.6	m ² m ²	 5.600	
				RAZEM	5.600
1.3		Instalacje elektryczne			
108 d.1. 3	KNR 401-03-30-06-00	Wykucie wnęk głębokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.125	m ² m ²	 0.125	
				RAZEM	0.125
109 d.1. 3	KNR 403-10-01-05-00	Wykucie ręczne w cegle bruzd przewodów wtykowych 67	metr metr	 67.000	
				RAZEM	67.000
110 d.1. 3	KNR 403-10-01-07-00	Wykucie ręczne w betonie bruzd przewodów wtykowych 6	metr metr	 6.000	
				RAZEM	6.000
111 d.1. 3	KNR 403-10-03-06-00	Mechaniczne przebicie do 1 cegły otworu fi do 25 mm w ścianie z cegły 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
112 d.1. 3	KNR 403-10-03-16-00	Mechaniczne przebicie do 2 cegieł, otworu fi do 25 mm w ścianie z cegły 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
113 d.1. 3	KNR 403-10-12-03-00	Zaprawianie bruzdy o szer do 100 mm 73	metr metr	 73.000	
				RAZEM	73.000
114 d.1. 3	KNR 403-10-08-01-00	Montaż przepustów rurowych o dł do 1 m z rur stalowych fi do 25 mm, na ścianie 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
115 d.1. 3	KNR 401-07-06-01-00	Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,1 m ² 10	szt szt	 10.000	
				RAZEM	10.000
116 d.1. 3	KNR 508-08-05-05-00	Ręczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt do 0,75 dm ³ 15	szt szt	 15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
117 d.1. 3	KNR 508-04-01-04-00	Kucie ręczne pod śruby kotwowe w cegle do aparatów z 4 otworami	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
118 d.1. 3	KNR 508-04-03-02-00	Mocowanie aparatów do 2,5 kg o 4 otworach z rozebraniem bez podłączenia	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
119 d.1. 3	KNR 508-02-10-01-04	Przewód YDY 3x1,5 układany p.t w gotowych bruzdach w podłożu niebetonowym	metr		
		45	metr	45.000	
				RAZEM	45.000
120 d.1. 3	KNR 508-02-10-02-02	Przewód YDY 3x2,5 układany p.t w gotowych bruzdach w podłożu niebetonowym	metr		
		46.5	metr	46.500	
				RAZEM	46.500
121 d.1. 3	KNR 508-02-01-01-00	Montaż uchwytów do kołków w gipsie pod przewody kabelkowe	metr		
		2	metr	2.000	
				RAZEM	2.000
122 d.1. 3	KNR 401-07-05-07-00	Pokrycie bruzd z przewodem elektrycznym pasami tynku kat III do 10 cm	metr		
		73	metr	73.000	
				RAZEM	73.000
123 d.1. 3	KNR 508-08-11-01-00	Sprawdzenie stanu izolacji po tynkowaniu	szt		
		20	szt	20.000	
				RAZEM	20.000
124 d.1. 3	KNR 508-08-11-02-00	Przedzwonienie przewodu po tynkowaniu	szt		
		40	szt	40.000	
				RAZEM	40.000
125 d.1. 3	KNR 508-03-02-10-00	Montaż na gotowym podłożu puszki szczękowej o 3-wylotach i przekroju przewodu 2,5 mm ² na zaprawie gipsowej	szt		
		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
126 d.1. 3	KNR 508-03-07-02-00	Montaż na gotowym podłożu wyłącznika jednobiegunowego podtynkowego	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
127 d.1. 3	KNR 508-03-09-03-00	Montaż na podłożu gniazda wtyczkowego 2-biegunowego 10/16A/Z podtynkowego	szt		
		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
128 d.1. 3	KNR 508-08-12-01-00	Podłączenie przewodu pojedynczego o przekroju do 2,5 mm ² pod zaciski	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
129 d.1. 3	KNKB 005-04-02-06-00	Montaż obudowy tablicy elektrycznej do 0,2 m ²	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
130 d.1. 3	KNR 508-03-12-12-00	Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych Bi-Gt 1x16A kompletnych 16A (Analogia)	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
131 d.1. 3	KNP 1018-13-36-01-00	Montaż wyłącznika różnicowo-prądowego 20A (Analogia)	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
132 d.1. 3	KNR 508-08-11-03-00	Sprawdzenie próbnikiem napięcia punktu odbioru	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
133 d.1. 3	KNR 508-05-01-03-00	Przygotowanie podłoża z betonu pod oprawy zawieszane mocowane w 1 miejscu na kołkach rozporowych	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
134 d.1. 3	KNR 508-05-04-02-00	Montaż na gotowym podłożu oprawy zawieszanej przelotowej OZ-210/300	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
135 d.1. 3	KNR 403-12-02-01-00	Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu 1-fazowego elektrycznego niskiego napięcia	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000