

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-02 d.1 0132-02	Demontaż baterii wannowej dwudrogowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 4-02 d.1 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 4-02 d.1 0235-07	Demontaż wanny	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-02 d.1 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 4-02 d.1 0152-01	Demontaż urządzeń do podgrzewania wody - zbiornik (bojler) o pojemności 100-300 dm ³	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 4-02 d.1 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR 4-02 d.1 0233-08	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR 13-23 d.1 0107-05	Rozebranie oblicowań ścian z płytek - KUCHNIA, ŁAZIENKA 3,75+2,4+2,83+1,38+1,13+0,59+1,06+0,9+0,41+0,74+0,38	m ²		
			m ²	15,570	
				RAZEM	15,570
9	KNR 4-04 d.1 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - ŁAZIENKA PRZEDPOKÓJ, KUCHNIA 2,37*1,3+1,08*1,16+1,21*1,96+3,87	m ²		
			m ²	10,575	
				RAZEM	10,575
10	KNR 4-01 d.1 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - POSZERZENIE OTWÓRU DRZWIOWEGO W PRZEDPOKOJU, ŁAZIENCIE 0,4*2,1	m ²		
			m ²	0,840	
				RAZEM	0,840
11	KNR 4-04 d.1 0404-07 analogia	Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek nieotynkowanych (2,22+1,44)*2,49-0,7*2	m ²		
			m ²	7,713	
				RAZEM	7,713
12	KNR 4-04 d.1 0504-07 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - LINOLEUM - ŁAZIENKA 1,3*2,37	m ²		
			m ²	3,081	
				RAZEM	3,081
13	KNR 19-01 d.1 1020-06	Ostrożny demontaż boazerii drewnianej, płytowej lub z listew o pow. ponad 5.0 m2 - PRZEDPOKÓJ - ZABUDOWA WNEKI 7,3	m ²		
			m ²	7,300	
				RAZEM	7,300
14	KNR 4-01 d.1 1205-01 analogia	Zerwanie starych tapet - POKOJE, PRZEDPOKÓJ 5,48+5,3+3,5+7,14+4,86+5,82+4,64	m ²		
			m ²	36,740	
				RAZEM	36,740
15	KNR 4-01 d.1 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
16	KSNR 2 d.1 1003-07 analogia	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych pełnych ANALOGIA: DEMONTAŻ 4	szt.		
			szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
17	KNR 4-01 d.1 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 11 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,6*0,5*0,6+0,55*0,4*0,5+0,5*0,4*0,3+0,5*0,5*1+poz.8*0,02+poz.10*0,02+poz.12*0,01+0*0,015+0*0,005+(0,1*5*0,05*5)+(2*0,8*0,02*5)+0,6*0,6*0,85	m ³	1,850	
				RAZEM	1,850
2		Roboty murarskie			
18	KNR 4-01 d.2 0333-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNR 4-01 d.2 0323-03	Zamurowanie przebic w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 4-01 d.2 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - POKÓJ	m		
		0,15*6	m	0,900	
				RAZEM	0,900
21	KNR AT-44 d.2 0301-03	Nadproża KONBET strunobetonowe 120x115 mm - KUCHNIA, PRZEDPOKÓJ	m belki		
		1,2*3	m belki	3,600	
				RAZEM	3,600
3		Posadzki i okładziny			
22	KNR 4-01 d.3 0205-05 analogia	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2 - PRZEDPOKÓJ	miejsc.		
		1	miejsc.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR AT-38 d.3 0102-01	Oczyszczenie i zmycie podłoża - ŚCIANY I SUFITY (5,15*2+3,32*2)*2,49+(3,82*2+3,31*2)*2,48+(2,37*2+1,63*2+2,37*2+1,3*2)*2,52+(2,37*2+1,96*2)*2,51-(0,8*2,02*4+0,7*2,03*4+0,8*2,03+1,5*1,46+0,8*2,28+0,79*2,21+2,34*1,45+1,45*1,14)+5,15*3,32+3,31*3,82+2,37*1,63+2,37*1,3+1,16*1,08+1,21*1,96	m ² m ²	153,672	
				RAZEM	153,672
24	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - FARTUCH W OBRĘBIE KABINY PRYSZNICOWEJ, UMYWALKI I FARTUCH W KUCHNI 0,9*2*2+0,5*0,6+1,63*0,6	m ² m ²	4,878	
				RAZEM	4,878
25	KNR AT-27 d.3 0401-01	Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - KABINA PRYSZNICOWA (0,9*2)*2	m ² m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
26	KNR AT-27 d.3 0401-02	Pionowa izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 poz.25	m ² m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
27	KNR AT-27 d.3 0401-03	Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie Krotność = 2 0,9*0,9	m ² m ²	0,810	
				RAZEM	0,810
28	KNR AT-27 d.3 0401-04	Pozioma izolacja podpłytkowa z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie - dodatek za kolejną warstwę gr. 0,5 mm Krotność = 2 poz.27	m ² m ²	0,810	
				RAZEM	0,810
29	KNR 2-02 d.3 0822-05	Licowanie ścian płytkami terakotowymi luzem 15x15 cm - WC - FARTUCH W OBRĘBIE KABINY PRYSZNICOWEJ, UMYWALKI I W KUCHNI poz.24	m ² m ²	4,878	
				RAZEM	4,878
30	KNR 2-02 d.3 1118-04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej metodą zwykłą - ŁAZIENKA, KUCHNIA, PRZEDPOKÓJ 2,37*1,3+2,37*1,63+1,16*1,08+1,21*1,96	m ² m ²	10,569	
				RAZEM	10,569
31	NNRNKB d.3 202 0842-01	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - ŁAZIENKA, KUCHNIA 2*2+1,6+0,6+0,6+0,5	m m	7,300	
				RAZEM	7,300
32	NNRNKB d.3 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC4 - POKOJE 5,15*3,32+3,82*3,31	m ² m ²	29,742	
				RAZEM	29,742

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	KNNR 7 d.3 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe - PRZEDPOKÓJ, POKÓJ 0,8*4	m m	 3,200	
				RAZEM	3,200
34	KNR 2-02 d.3 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - ŁAZIENKA - PION KANALIZACYJNY 2,52*(0,2+0,3)	m ² m ²	 1,260	
				RAZEM	1,260
4		Gładzie i malowanie			
35	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ŚCIANY (5,15*2+3,32*2)*2,49+(3,82*2+3,31*2)*2,48+(2,37*2+1,63*2+2,37*2+1,3*2)*2,52+(2,37*2+1,96*2)*2,51-(0,8*2,02*4+0,7*2,03*4+0,8*2,03+1,5*1,46+0,8*2,28+0,79*2,21+2,34*1,45+1,45*1,14)-poz.24	m ² m ²	 108,483	
				RAZEM	108,483
36	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome SUFITY 5,15*3,32+3,31*3,82+2,37*1,63+2,37*1,3+1,16*1,08+1,21*1,96	m ² m ²	 40,311	
				RAZEM	40,311
37	KNR 0-23 d.4 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - OBROBIENIE WEWNĘTRZNYCH OTWORÓW OKIENNYCH (1,14*2+1,45)+(1,45*2+2,34)+(2,21*2+0,8)+(2,28+1,46+1,50+0,8)	m m	 20,230	
				RAZEM	20,230
38	KNR-W 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.35+poz.36	m ² m ²	 148,794	
				RAZEM	148,794
39	NNRNKB d.4 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 (2,37*2+1,63*2+2,37*2+1,3*2)*2,52+(2,37*2+1,96*2)*2,51-(0,8*2,02*4+0,7*2,03*4+0,8*2,03+1,5*1,46+0,8*2,28+0,79*2,21+2,34*1,45+1,45*1,14)-poz.24	m ² m ²	 30,938	
				RAZEM	30,938
40	NNRNKB d.4 202 2013-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 (5,15*2+3,32*2)*2,49+(3,82*2+3,31*2)*2,48	m ² m ²	 77,545	
				RAZEM	77,545
41	NNRNKB d.4 202 2014-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. do 5 m2 2,37*1,63+2,37*1,3+1,16*1,08+1,21*1,96	m ² m ²	 10,569	
				RAZEM	10,569
42	NNRNKB d.4 202 2015-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m2 5,15*3,32+3,31*3,82	m ² m ²	 29,742	
				RAZEM	29,742
43	KNR-W 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.35	m ² m ²	 108,483	
				RAZEM	108,483
44	KNR-W 4-01 d.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.36	m ² m ²	 40,311	
				RAZEM	40,311
45	KNR 9-27 d.4 0101-01	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie - STOLARKA OKIENNA 1,5*1,46+0,8*2,28+0,79*2,21+2,34*1,45+1,45*1,14	m ² m ²	 10,806	
				RAZEM	10,806
46	KNR 9-27 d.4 0101-02	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie - STOLARKA OKIENNA poz.45	m ² m ²	 10,806	
				RAZEM	10,806
5		Stolarka			
5.1		Stolarka drzwiowa			
47	KNR-W 2-02 d.5.1 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1.5 m2 1*2,08	m ² m ²	 2,080	
				RAZEM	2,080
48	KNR-W 2-02 d.5.1 1025-01 analogia	Ościeżnice dla drzwi wewnętrznych - POKÓJ, ŁAZIENKA 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
49 d.5.1	KNR-W 2-02 1020-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane ANALOGIA: WYMIANA SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH GOTOWYCH 1. WEWNĄTRZLOKALOWE 80 WC - 1 szt 2. WEWNĄTRZLOKALOWE 80 - 3 szt 0,8*2*4	m ² m ²	 6,400	 RAZEM	 6,400
5.2		Stolarka okienna				
50 d.5.2	KNR-W 2-02 1001-06 analogia	Okna jednoramowe mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m ² 1,45*1,14	m ² m ²	 1,653	 RAZEM	 1,653
51 d.5.2	KNR-W 2-02 1001-07 analogia	Okna jednoramowe mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m ² 2,34*1,45+1,5*1,46	m ² m ²	 5,583	 RAZEM	 5,583
52 d.5.2	KNR-W 2-02 1001-08 analogia	Drzwi balkonowe jednoramowe mieszkaniowe fabrycznie wykończone 0,8*2,28+0,79*2,21	m ² m ²	 3,570	 RAZEM	 3,570
53 d.5.2	KNR 13-23 0206-08 analogia	Osadzenie podokienników o długości do 1.5 m 2	szt. szt.	 2,000	 RAZEM	 2,000
54 d.5.2	KNR 13-23 0206-09 analogia	Osadzenie podokienników o długości ponad 1.5 m 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM	 1,000
6		Urządzenia sanitarne				
55 d.6	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne - do przewodów murowanych - WC 2	szt. szt.	 2,000	 RAZEM	 2,000
56 d.6	KNR-W 2-15 0218-02	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 32 mm 3	szt. szt.	 3,000	 RAZEM	 3,000
57 d.6	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 1	kpl. kpl.	 1,000	 RAZEM	 1,000
58 d.6	KNR 0-35 0123-02	Kabiny natryskowe do kąpeli, narożne, kwadratowe, z szybami z płyt polistyrenowych 1	kpl. kpl.	 1,000	 RAZEM	 1,000
59 d.6	TZKNBK XVIII I A-138	Montaż bojlerów ciepłej wody o pojemności do V = 150 l ANALOGIA: V = 80 l 1	kpl. kpl.	 1,000	 RAZEM	 1,000
60 d.6	KNR-W 2-15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym SZEROKOŚĆ 40cm 1	kpl. kpl.	 1,000	 RAZEM	 1,000
61 d.6	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm 2	szt. szt.	 2,000	 RAZEM	 2,000
62 d.6	KNR 2-15 0115-04	Baterie wannowe ściennie o śr. nom. 15 mm 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM	 1,000
63 d.6	KNR 2-02 1021-07 analogia	Szafki kuchenne zlewozmywakowe 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM	 1,000
64 d.6	KNR 2-15 0220-05 analogia	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM	 1,000
				RAZEM	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		Instalacja wod-kan			
65	KNR AT-13 d.7 0105-06	Wykucie bruzd o szer. do 5 cm w ścianach - podłoże z cegły - ŚCIANA 2,37+1,3+0,8	m m	4,470	
				RAZEM	4,470
66	KNR AT-13 d.7 0105-11 analogia	Wykucie bruzd o szer. do 10 cm w ścianach - podłoże z betonu 2,37	m m	2,370	
				RAZEM	2,370
67	KNR 4-01 d.7 0323-05 analogia	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
68	KNR-W 2-15 d.7 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych - UMYWALKA, ZLEWOZMYWAK, PRALKA 3	podej. podej.	3,000	
				RAZEM	3,000
69	KNR-W 2-15 d.7 0211-02	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych - KABINA PRYSZNICOWA 1	podej. podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
70	KNR-W 2-15 d.7 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 1,3+0,8+1,5+0,6+0,6	m m	4,800	
				RAZEM	4,800
71	KNR-W 2-15 d.7 0207-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 2,37	m m	2,370	
				RAZEM	2,370
72	KNR-W 2-15 d.7 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 1	m m	1,000	
				RAZEM	1,000
73	KNR-W 2-15 d.7 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm - UMYWALKA, WANNA, USTĘP, PRALKA 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
74	KNR 2-15/ d.7 GEBERIT 0601-01	Rurociągi z rur warstwowych Geberit Mepla Flex o śr. zewn. 16 mm (2,37+1,3+0,8+1,5+1)*2+1,5+1	m m	16,440	
				RAZEM	16,440
75	KNR 0-34 d.7 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) poz.74	m m	16,440	
				RAZEM	16,440
76	KNR 2-15/ d.7 GEBERIT 0602-01 analogia	Łączniki Geberit Mepla o śr. 16 mm - PEX-a 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
77	KNR 2-15 d.7 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
78	KNR 2-15 d.7 0114-01	Zawory czepalne o śr. nom. 15 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
79	KNR 2-15 d.7 0114-05	Zawory umywalkowe stojące o śr. nom. 15 mm 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
80	KNR-W 4-03 d.7 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm poz.65	m m	4,470	
				RAZEM	4,470
8		Instalacja elektryczna			
81	KNR-W 4-03 d.8 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 11	szt. szt.	11,000	
				RAZEM	11,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82	KNR-W 4-03 d.8 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 6	szt. szt.	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
83	KNR-W 4-03 d.8 1011-07	Ręczne wykucie otworów pod puszkę 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
84	KNR 5-08 d.8 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm poz.83	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
85	KNR-W 4-03 d.8 0401-01	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm ² - 1 odgańlenie poz.81+poz.82-1	szt. szt.	16,000	16,000
				RAZEM	16,000
86	KNR-W 5-08 d.8 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm ² przelotowych pojedynczych 2	szt. szt.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
87	KNR-W 5-08 d.8 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm ² przelotowych podwójnych 11	szt. szt.	11,000	11,000
				RAZEM	11,000
88	KNR-W 5-08 d.8 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej 5	szt. szt.	5,000	5,000
				RAZEM	5,000
89	KNR-W 4-03 d.8 0303-03	Wymiana tablic bezpiecznikowych o pow.do 0.5 m ² na cegle 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
90	KNR-W 5-08 d.8 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 8	szt. szt.	8,000	8,000
				RAZEM	8,000
91	KNR-W 5-08 d.8 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - bieg. 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
92	KNR-W 5-08 d.8 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-bieg. 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
93	KNR-W 4-03 d.8 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar. pomiar.	3,000	3,000
				RAZEM	3,000
94	KNR-W 5-08 d.8 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 14	pomiar. pomiar	14,000	14,000
				RAZEM	14,000
95	KNR-W 5-08 d.8 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 14	pomiar. pomiar	14,000	14,000
				RAZEM	14,000
96	KNR-W 5-08 d.8 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 14	pomiar. pomiar	14,000	14,000
				RAZEM	14,000
97	KNR-W 5-08 d.8 0211-01	Przewody kabelkowe n.t. o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu 65	m m	65,000	65,000
				RAZEM	65,000
98	KNR-W 5-08 d.8 0211-02	Przewody kabelkowe n.t. o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu 85	m m	85,000	85,000
				RAZEM	85,000
99	KNR-W 5-08 d.8 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton 8	m m	8,000	8,000
				RAZEM	8,000
100	KNR-W 4-03 d.8 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtyczkowych w cegle 27	m m	27,000	27,000
				RAZEM	27,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
101	KNR-W 4-03 d.8 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
		3	otw.	3,000	
				RAZEM	3,000
102	KNR-W 5-08 d.8 0803-01	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm ²	szt.		
		18*6	szt.	108,000	
				RAZEM	108,000
103	KNR-W 4-03 d.8 0603-01	Demontarz i montarz opraw żarowych bez specjalnych zabezpieczeń do zawieszania z kloszem kulistym	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
104	KNR-W 5-08 d.8 0504-05	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych zewnętrznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
105	KNR-W 4-03 d.8 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		
		poz.100	m	27,000	
				RAZEM	27,000