

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
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 0233-06	Demontaż podejścia odpływowego z rur z PCW o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	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
5	KNR 13-23 d.1 0107-05	Rozebranie oblicowań ścian z płytek - WC, KUCHNIA	m <sup>2</sup>		
		0,94+1,7+0,54+1,72+0,32+(1,46*2+1,86*2)*2,25-0,8*2	m <sup>2</sup>	18,560	
				RAZEM	18,560
6	KNR 4-04 d.1 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - WC, KUCHNIA, KORYTARZ	m <sup>2</sup>		
		1,46*1,86+2,02*2,26+1,9*0,86+2,4*1,05	m <sup>2</sup>	11,435	
				RAZEM	11,435
7	KNR 4-04 d.1 0504-07 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - PANELE - POKÓJ	m <sup>2</sup>		
		3,6*2,26+2,77*3,15+1,09*0,43-0,44*0,15	m <sup>2</sup>	17,264	
				RAZEM	17,264
8	KNR 4-04 d.1 0504-07 analogia	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - PŁYTKI PCV POD PANELAMI I PŁYTKAMI CERAMICZNYMI - POKÓJ, KORYTARZ	m <sup>2</sup>		
		poz.7+2,4*1,05+0,47*0,87+1,9*0,86	m <sup>2</sup>	21,827	
				RAZEM	21,827
9	KNR 4-04 d.1 0406-04 analogia	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych - DEMONTAŻ PŁYT SUFITOWYCH W KUCHNI	m <sup>2</sup>		
		2,26*2,02	m <sup>2</sup>	4,565	
				RAZEM	4,565
10	KNR 4-01 d.1 1205-01 analogia	Zerwanie starych tapet	m <sup>2</sup>		
		(5,41*2+3,6*2+2,4*2+1,9*2)*2,5+2,25+4,01+2,21+1,56-(1,48*1,44+1,45*2,3+0,8*2)	m <sup>2</sup>	69,514	
				RAZEM	69,514
11	KNR 4-01 d.1 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNR 4-01 d.1 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		1,2+1,5	m	2,700	
				RAZEM	2,700
13	KSNR 2 d.1 1003-07 analogia	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych pełnych ANALOGIA: DEMONTAŻ	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNR AT-18 d.1 0304-04 analogia	Demontaż odblasków samoprzylepnych - DEMONTAŻ KOŁKÓW ROZPOROWYCH (26 szt)	szt.		
		7+4+15	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
15	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 OTWORU DRZWIOWEGO W WC I KUCHNI ORAZ ROZBIÓRKA ŁUKU	m <sup>2</sup>		
		(0,1+0,1)*2,1+1,09*0,6	m <sup>2</sup>	1,074	
				RAZEM	1,074
16	KNR 4-01 d.1 0108-14 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbierek konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 11 km	m <sup>3</sup>		
		poz.5*0,02+poz.6*0,02+poz.7*0,01+poz.8*0,01+poz.9*0,015+poz.10*0,005+(0,1*5*0,05*3)+(2*0,8*0,05)+(1,5+1,2)*0,08*0,3	m <sup>3</sup>	1,627	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>Roboty murarskie</b>		RAZEM	1,627
17	KNR 4-01 d.2 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  0,15*2	m  m	  0,300	  0,300
18	KNR AT-44 d.2 0301-03	Nadproża KONBET strunobetonowe 120x115 mm - WC  1,2	m belki  m belki	  1,200	  1,200
				RAZEM	1,200
<b>3</b>		<b>Posadzki i okładziny</b>			
19	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - POSADZKA 2,26*3,60+2,62*0,44+2,77*2,67+2,83*1,06+0,47*0,87+1,9*0,86+1,86*1,46+2,26*2,02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29,008	  29,008
				RAZEM	29,008
20	NNRNKB d.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża 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+2,26*0,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,256	  5,256
				RAZEM	5,256
21	KNR W-01 d.3 0201-02	Podkład samopoziomujący zespolony, normalnie wiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 6mm POKÓJ, KUCHNIA, KORYTARZ, WC poz.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29,008	  29,008
				RAZEM	29,008
22	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,600	  3,600
				RAZEM	3,600
23	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.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,600	  3,600
				RAZEM	3,600
24	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,810	  0,810
				RAZEM	0,810
25	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.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,810	  0,810
				RAZEM	0,810
26	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.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,256	  5,256
				RAZEM	5,256
27	KNR 2-02 d.3 1118-04	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej metodą zwykłą - WC, KUCHNIA, KORYTARZ Z WNEKĄ 1,03*0,86+0,47*0,87+1,9*0,86+1,86*1,46+2,26*2,02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,210	  10,210
				RAZEM	10,210
28	NNRNKB d.3 202 0842-01	(z.VII) Osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 - WC 2*2+1,6+0,6+0,6	m  m	  6,800	  6,800
				RAZEM	6,800
29	NNRNKB d.3 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych AC4 - POKÓJ Z KORYTARZEM DO WNEKI poz.19-poz.27	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18,798	  18,798
				RAZEM	18,798
30	KNNR 7 d.3 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe - WC, KUCHNIA  0,8*2+1,03	m  m	  2,630	  2,630
				RAZEM	2,630
<b>4</b>		<b>Gładzie i malowanie</b>			
31	NNRNKB d.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe ŚCIANY (5,41*2+3,6*2+2,83*2+1,9*2+0,47*2+0,87*2+1,03+1,46*2+1,86*2+2,26*2+2,02*2)*2,5-(0,8*2*4+0,9*2*1+1,16*0,85+1,48*1,44+1,45*2,3)-poz.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  96,067	  96,067
				RAZEM	96,067
32	NNRNKB d.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome SUFITY poz.19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29,008	  29,008

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	29,008
33	KNR 0-23 d.4 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - OBROBIENIE WEWNĘTRZNYCH OTWORÓW OKIENNYCH (0,85*2+1,16)+(1,44*2+1,48)+(2,3*2+1,45)	m m	13,270	
				RAZEM	13,270
34	KNR-W 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności poz.31+poz.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125,075	
				RAZEM	125,075
35	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 (2,02*2+2,26*2+1,46*2+1,86*2)*2,5-1,16*0,85-0,8*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	33,814	
				RAZEM	33,814
36	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 poz.31-poz.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62,253	
				RAZEM	62,253
37	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 1,46*1,86+2,02*2,26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7,281	
				RAZEM	7,281
38	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 poz.32-poz.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,727	
				RAZEM	21,727
39	KNR-W 4-01 d.4 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	96,067	
				RAZEM	96,067
40	KNR-W 4-01 d.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów poz.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	29,008	
				RAZEM	29,008
41	KNR 2-02 d.4 1511-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową grzejników żebrowych 0,4+1,2+0,5+0,4	m m	2,500	
				RAZEM	2,500
42	KNR-W 2-02 d.4 1517-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych o śr. do 50 mm 18	m m	18,000	
				RAZEM	18,000
43	KNR 9-27 d.4 0101-01	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie - STOLARKA OKIENNA 1,16*0,85+1,48*1,44+1,45*2,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,452	
				RAZEM	6,452
44	KNR 9-27 d.4 0101-02	Zabezpieczenie stolarki folią - usunięcie - STOLARKA OKIENNA poz.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,452	
				RAZEM	6,452
<b>5</b>		<b>Stolarka</b>			
<b>5.1</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
45	KNR-W 2-02 d.5.1 1027-02 analogia	Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 1*2,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,080	
				RAZEM	2,080
46	KNR-W 2-02 d.5.1 1025-01 analogia	Ościeżnice dla drzwi wewnątrzlokalowych - WC, POKÓJ 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
47	KNR-W 2-02 d.5.1 1020-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe jednokrotnie malowane ANALOGIA: WYMIANA SKRZYDEŁ DRZWIOWYCH GOTOWYCH 1. WEWNĄTRZŁOKALOWE 80 WC - 1 szt 2. WEWNĄTRZŁOKALOWE 80 - 3 szt 0,8*2*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,400	
				RAZEM	6,400
<b>5.2</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
48	KNR-W 2-02 d.5.2 1001-07 analogia	Okna jednoramowe mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2 1,16*0,85+1,48*1,44+1,45*2,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,452	
				RAZEM	6,452

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR 13-23 d.5.2 0206-09 analogia	Osadzenie podokienników o długości ponad 1.5 m WEWNĘTRZNE	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNR 13-23 d.5.2 0206-08 analogia	Osadzenie podokienników o długości do 1.5 m WEWNĘTRZNE	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>6</b>		<b>Urządzenia sanitarne</b>			
51	KNR 2-17 d.6 0137-01	Kratki wentylacyjne - do przewodów murowanych - WC	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
52	KNR-W 2-15 d.6 0218-02	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 32 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
53	KNR-W 2-15 d.6 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
54	KNR 0-35 d.6 0123-02	Kabiny natryskowe do kąpeli, narożne, kwadratowe, z szybami z płyt polistyrenowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
55	KNR-W 2-15 d.6 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym SZEROKOŚĆ 40cm	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
56	TZKNBK d.6 XVIII I A-138	Montaż bojlerów ciepłej wody o pojemności do V = 150 l ANALOGIA: V = 80 l	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
57	KNR 2-15 d.6 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
58	KNR 2-15 d.6 0115-04	Baterie wannowe ściennie o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
59	KNR 2-02 d.6 1021-07 analogia	Szafki kuchenne zlewozmywakowe	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
60	KNR 2-15 d.6 0220-05 analogia	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>7</b>		<b>Instalacja wod-kan</b>			
61	KNR AT-13 d.7 0105-06	Wykucie bruzd o szer. do 5 cm w ścianach - podłoże z cegły - ŚCIANA	m		
		1,5*1	m	1,500	
				RAZEM	1,500
62	KNR AT-13 d.7 0105-03 analogia	Wykucie bruzd o szer. do 10 cm w PODŁODZE - podłoże z gipsu, tynku, gazobetonu	m		
		1,3	m	1,300	
				RAZEM	1,300
63	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	podej.		
		3	podej.	3,000	
				RAZEM	3,000
64	KNR-W 2-15 d.7 0211-02	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych - KABINA PRYSZNICOWA	podej.		
		1	podej.	1,000	
				RAZEM	1,000
65	KNR-W 2-15 d.7 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych - USTĘP	podej.		
		1	podej.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66	KNR-W 2-15 d.7 0207-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 1,5+1,8+1+0,5	m m	4,800	
				RAZEM	4,800
67	KNR-W 2-15 d.7 0207-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych 1,3	m m	1,300	
				RAZEM	1,300
68	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
69	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
70	KNR 2-15/ d.7 GEBERIT 0601-01	Rurociągi z rur warstwowych Geberit Mepla Flex o śr. zewn. 16 mm  (1,5+1,8+1)*2+1,5	m m	10,100	
				RAZEM	10,100
71	KNR 0-34 d.7 0101-10	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 20 mm (N) poz.70/2	m m	5,050	
				RAZEM	5,050
72	KNR 2-15/ d.7 GEBERIT 0602-01 analogia	Łączniki Geberit Mepla o śr. 16 mm - PEX-a  12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
73	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
74	KNR 2-15 d.7 0114-01	Zawory czepalne o śr. nom. 15 mm  1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
75	KNR 2-15 d.7 0114-05	Zawory umywalkowe stojące o śr. nom. 15 mm  2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
76	KNR-W 4-03 d.7 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm  poz.61	m m	1,500	
				RAZEM	1,500
<b>8</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
77	KNR-W 4-03 d.8 1122-01	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
78	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) 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
79	KNR-W 4-03 d.8 1011-07	Ręczne wykucie otworów pod puszkę  3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
80	KNR 5-08 d.8 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm  poz.79	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
81	KNR-W 4-03 d.8 0401-01	Wymiana puszek podtynkowych o śr. do 60 mm - przekrój przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - 1 odgałęzienie poz.77+poz.78	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
82	KNR-W 5-08 d.8 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uzziemieniem 10A/2.5 mm <sup>2</sup> przelotowych pojedynczych 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
83	KNR-W 5-08 d.8 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uzziemieniem 10A/2.5mm <sup>2</sup> przelotowych podwójnych 8	szt. szt.	8,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,000
84	KNR-W 5-08 d.8 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
85	KNR-W 4-03 d.8 0303-03	Wymiana tablic bezpiecznikowych o pow.do 0.5 m2 na cegle	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
86	KNR-W 5-08 d.8 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
87	KNR-W 5-08 d.8 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - bieg.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
88	KNR-W 5-08 d.8 0408-04	Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-bieg.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
89	KNR-W 4-03 d.8 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar.		
		5	miar.	5,000	
				RAZEM	5,000
90	KNR-W 5-08 d.8 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	miar.		
		9+4	miar.	13,000	
				RAZEM	13,000
91	KNR-W 5-08 d.8 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	miar.		
		9	miar.	9,000	
				RAZEM	9,000
92	KNR-W 5-08 d.8 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	miar.		
		9	miar.	9,000	
				RAZEM	9,000
93	KNR-W 4-03 d.8 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 cegły - śr. rury do 25 mm	otw.		
		1	otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
94	KNR 4-01 d.8 0333-08	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
95	KNR 4-01 d.8 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
96	KNR-W 5-08 d.8 0211-01	Przewody kabelkowe n.t. o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
97	KNR-W 5-08 d.8 0211-02	Przewody kabelkowe n.t. o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
98	KNR-W 5-08 d.8 0210-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton	m		
		5,	m	5,000	
				RAZEM	5,000
99	KNR-W 4-03 d.8 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
100	KNR-W 5-08 d.8 0803-01	Podłączenie przewodów pojedynczych pod zaciski lub bolce; przekrój żyły do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		13*6	szt.	78,000	
				RAZEM	78,000
101	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
102	KNR-W 4-03 d.8 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.99	m	35,000	
				RAZEM	35,000