

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 9 0306-08	Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winidurowych pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 12.5-30 mm <sup>2</sup> 18	m m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
2	KNNR 9 0101-06	Demontaż Zabezpieczenia Głównego 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNNR 9 0201-05	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> - tablica licznikowa, tablica rozdzielcza obwodów 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	KNNR 9 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 37	szt. szt.	37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
5	KSNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub kabelkowych okrągłych 270	m m	270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
6	KSNR 9 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 27	szt. szt.	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
7	KSNR 9 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 13	szt. szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
8	KNR 4-01 0330-06	Wykucie wnęk o głębok.do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
9	KNNR 5 0103-07	Rury winidurowe o śr.do 37 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton 16	m m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
10	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych- WLZ + tablica rozdzielcza 24	m m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
11	KNNR 5 0902-06	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - podłączenie na izolatorach 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
12	KNNR 5 0401-01	Zabezpieczenie Główne RBK 160A 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNNR 5 0406-02	Aparaty elektryczne o masie do 5 kg- Wylłącznik Główny 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	KNNR 5 0405-01	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie- Skrzynka licznikowa 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KSNR 5 0201-01	Montaż tablic rozdzielczych RW 5x18 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - lampki kontrolne 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
17	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - ochronnik przepięciowy B+C 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - P 302 30mA przeciwporażeniowy 9	szt. szt.	9.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
19	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg P304 30mA przeciwporażeniowy	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg S 301	szt.		
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
21	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg S- 303	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
22	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - szyna łączeniowa	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
23	KNR 4-01 0336-01	Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		210	m	210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
24	KNR 4-01 0338-01	Wykucie bruzd pionowych w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m		
		65	m	65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
25	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		4	otw.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
26	KNNR 5 1209-07	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		4	otw.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
27	KNR 2-02 1605-02	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonyw.na sufitach przy wys.do 5 m	m <sup>2</sup>		
		40	m <sup>2</sup>	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
28	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtyrkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy	wyp.		
		34	wyp.	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
29	KSNR 5 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtyrkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik,	wyp.		
		15	wyp.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
30	KSNR 5 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtyrkowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z	wyp.		
		24	wyp.	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
31	KSNR 5 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtyrkowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z	wyp.		
		11	wyp.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
32	KSNR 5 0301-05	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglany	m		
		27	m	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
33	KSNR 5 0301-05	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglany	m		
		68	m	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>
34	KSNR 5 0301-05	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglany - gniazda i przepływowy Kuchnia	m		
		42	m	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
35	KSNR 5 0301-05	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruździe o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglany- zasilanie nagrzewnicy elektrycznej	m		
		8	m	8.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
36	KSNR 4-01 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szer. 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 275	m m	275.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>275.000</b>
37	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych 2x58W - rastrowe 12	kpl. kpl.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
38	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych - kinkiety sala 19	kpl. kpl.	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
39	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych- hermetyczne sanitarłaty kuchnia 18	kpl. kpl.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
40	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - wentylatory wywiewne sanitarłaty 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
41	KSNR 5 0203-02	Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - grzejnik konwektorowy z programatorem 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
42	KSNR 5 0203-03	Montaż aparatów elektrycznych o masie 5-10 kg - przepływowy podgrzewacz wody 18 KW 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
43	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg- jednofazowy podgrzewacz wody 4KW 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
44	KSNR 5 0203-04	Montaż aparatów elektrycznych o masie 10-20 kg - nagrzewnica elektryczna 20-30KW 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
45	KSNR 5 0603-04	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych ułożonych luzem 24	m m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
46	KSNR 5 0603-04	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych ułożonych luzem 37	m m	37.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.000</b>
47	KNNR 5 0613-02	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 100 mm 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
48	KSNR 5 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg- Główna szyna wyrównawcza 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
49	KNNR 5 0605-03	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu IV 15	m m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
50	KNNR 5 0308-08	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 32 A i przekroju przewodów do 10 mm <sup>2</sup> 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
51	KNNR 5 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
52	KNNR 5 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 13	pomiar pomiar	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
53	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
54	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		7	pomiar	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
55	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
56	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		72	szt.	72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>
57	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		15	prób.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>