

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Linia zasilająca</b>			
1	KSNR 5 d.1 0802-01	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach, rurach, pustakach, kanałach zamkniętych bez mocowania 28	m		
			m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
2	KSNR 5 d.1 0101-04	Montaż złączy kablowych typu Z-22 (Rozdzielnica RG+4P)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
3	KSNR 5 d.2 0304-02	Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 12,5-80 mm <sup>2</sup> - Rozdzielnice RM1, RM2 i RM3 - YDYpžo 5x6 750V 15+14+14+16+6+4	m		
			m	69.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.000</b>
4	KSNR 5 d.2 0304-02	Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 37 mm wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 12,5-80 mm <sup>2</sup> - Rozdzielnica RK YDYpžo 5x4 750V 16	m		
			m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
5	KSNR 5 d.2 0301-06	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruzdzie o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na innym podłożu Obwody kuchni elektrycznej YDYpžo 5x2,5 750V 15+10+10	m		
			m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
6	KSNR 5 d.2 0301-06	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruzdzie o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na innym podłożu Platforma dla niepełnosprawnych YDYpžo 5x2,5 750V 13	m		
			m	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
7	KSNR 5 d.2 0203-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - gniazdo 4P+PE 16A	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8	KSNR 5 d.2 0301-06	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym okrągłym w bruzdzie o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na innym podłożu Wentylatory YDYpžo 4x1,5 750V 1	m		
			m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KSNR 5 d.2 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na włącznik łącznik 31+30-11+3	wyp.		
			wyp.	53.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.000</b>
10	KSNR 5 d.2 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na włącznik (czujnik ruchu 180 stopni) 5	wyp.		
			wyp.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
11	KSNR 5 d.2 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na włącznik (czujnik ruchu 360 stopni) 3	wyp.		
			wyp.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12	KSNR 5 d.2 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na włącznik (czujnik obecności) 1	wyp.		
			wyp.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KSNR 5 d.2 0405-08	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w salach gimnastycznych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z Gniazdo IP 20 33+22+25	wyp.		
			wyp.	80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
14	KSNR 5 d.2 0405-08	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w salach gimnastycznych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z Gniazdo IP 44 31	wyp.		
			wyp.	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
15	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych Typ A	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
16	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych Typ B	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
17	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych Typ C	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych Typ D, IP44	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
19	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych Typ E, kinkiet IP44	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20	KSNR 5 d.2 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych Typ F, kinkiet	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
21	KSNR 5 d.2 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych 2x40W Oprawa Typ 1	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
22	KSNR 5 d.2 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych 2x40W Oprawa Typ 2	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
23	KSNR 5 d.2 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych 2x40W Oprawa Typ 6	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	KSNR 5 d.2 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych 2x40W Oprawa Typ 3	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
25	KSNR 5 d.2 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych 2x40W Oprawa Typ 5	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26	KSNR 5 d.2 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetłówkowych 2x40W Oprawa Typ 4	kpl.		
		6	kpl.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
27	KSNR 5 d.2 0201-01	Montaż tablic rozdzielczych o masie do 10 kg RK	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28	KSNR 5 d.2 0201-01	Montaż tablic rozdzielczych o masie do 10 kg RM1-RM3	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
29	KSNR 5 d.2 0203-02	Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - Wentylatory	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
30	KSNR 5 d.2 0203-02	Montaż aparatów elektrycznych o masie 2.5-5 kg - Przycisk p.poż.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3</b>		<b>Ochrona odgromowa</b>			
31	KSNR 5 d.3 0602-03	Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.6 m w gruncie ka IV 60+4	m		
			m	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
32	KSNR 5 d.3 0601-01	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienapężane poziome mocow wane na wspornikach obsadzanych 114	m		
			m	114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
33	KSNR 5 d.3 0601-03	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienapężane pionowe mocow ne na wspornikach obsadzanych 24	m		
			m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
34	KSNR 5 d.3 0603-03	Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych mocowanych na kołkach wstrzeliwanych 14	m		
			m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>