

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>45311200-2</b>	<b>Roboty demontażowe</b>			
1	KNNR-W 9	Demontaż tablic rozdzielczych	szt.		
d.1	0201-05	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2	KNNR-W 9	Demontaż zestawów gniazd siłowych	szt.		
d.1	0204-05	3	szt.	3.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3	KNNR-W 9	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, zasilających gniazda siłowe i tablice rozdzielcze	m		
d.1	0301-03	45	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
4	KNNR-W 9	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, zasilających oprawy oświetleniowe	m		
d.1	0301-03	120	m	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
5	KNNR-W 9	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, zasilających gniazda wtykowe	m		
d.1	0301-03	120	m	120.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.000</b>
6	KNNR-W 9	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
d.1	0401-07	11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
7	KNNR-W 9	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
d.1	0402-05	15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
8	KNNR-W 9	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm	szt.		
d.1	0404-06	26	szt.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
9	KNNR-W 9	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. ponad 60 mm	szt.		
d.1	0404-07	12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
10	KNNR-W 9	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
d.1	0501-05	9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
11	KNNR-W 9	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
d.1	0501-06	5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>2</b>	<b>45311200-2</b>	<b>Roboty instalacyjne</b>			
12	KNNR 5	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
d.2	0102-05	272	m	272.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.000</b>
13	KNNR 5	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 36 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
d.2	0102-08	3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
14	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDYp 3x1.5 mm2 wciągane do rur	m		
d.2	0203-01	170	m	170.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
15	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDYp 3x2.5 mm2 wciągane do rur	m		
d.2	0203-01	102	m	102.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.000</b>
16	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDY 5x4 mm2 wciągane do rur	m		
d.2	0203-03	14	m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
17	KNNR 5	Przewody kabelkowe YDY 5x6 mm2 wciągane do rur	m		
d.2	0203-03	4	m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
18	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
d.2	0301-11	26	szt.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 5 d.2 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe mocowane do podłoża przez przykręcenie - tablica główna 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	KNNR 5 d.2 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa 3	kpl. kpl.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
21	KNNR 5 d.2 0502-02	Oprawy oświetleniowe przykręcane - LED 2 x18 7	kpl. kpl.	 7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
22	KNNR 5 d.2 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - PANEL LED 36 W 10	kpl. kpl.	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
23	KNNR 5 d.2 1207-05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle 272	m m	 272.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.000</b>
24	KNNR 5 d.2 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 272	m m	 272.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.000</b>
25	KNNR 5 d.2 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 272*0.03*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.326	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.326</b>
26	KNNR 5 d.2 1209-07	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 5	otw. otw.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
27	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar pomiar	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
28	KNNR 5 d.2 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>