

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Korytarz</b>			
1 d.1	KNR-W 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 10	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
2 d.1	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże z cegły 1	wyp. wyp.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3 d.1	KSNR 5 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznikpodłoże z cegły 1	wyp. wyp.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4 d.1	KSNR 5 0404-01 analogia	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznikpodłoże z cegły - wypust na dzwonek 1	wyp. wyp.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5 d.1	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 10	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>2</b>		<b>Kuchnia</b>			
6 d.2	KNR-W 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 20	m m	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
7 d.2	KSNR 5 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznikpodłoże z cegły 1	wyp. wyp.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8 d.2	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże z cegły - w tym jeden na wysokości 0,3 m (do podłączenia piekarnika kuchenki), jeden do kotła co. 5	wyp. wyp.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
9 d.2	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 20	m m	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
<b>3</b>		<b>Łazienka</b>			
10 d.3	KNR-W 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 10	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
11 d.3	KSNR 5 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznikpodłoże z cegły 2	wyp. wyp.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12 d.3	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych żarowych 2	kpl. kpl.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13 d.3	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże z cegły 1	wyp. wyp.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14 d.3	KNR-W 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 10	m m	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>4</b>		<b>Pokój</b>			
15 d.4	KNR-W 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 30	m m	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
16 d.4	KSNR 5 0404-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na wyłącznikpodłoże z cegły - wypust na wyłącznik świecznikowy 1	wyp. wyp.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17 d.4	KSNR 5 0404-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach mieszkalnych na gniazdo wtykowe 10A i 10A/Zpodłoże z cegły 4	wyp. wyp.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 4-03 d.4 1012-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>5</b>		<b>Roboty dodatkowe</b>			
19	KNR-W 5-08 d.5 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - rozdzielnica modułowa	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	KNR-W 5-08 d.5 0407-03	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
21	KNR-W 5-08 d.5 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg.	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
22	KSNR 5 d.5 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglanym - 3x1,5mm <sup>2</sup>	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
23	KSNR 5 d.5 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglanym - 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
24	d.5 analiza indywidualna	Demontaż starej instalacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25	KNR-W 4-03 d.5 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne	m <sup>3</sup>		
		0.15	m <sup>3</sup>	0.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.150</b>
26	KNR-W 4-01 d.5 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.3	m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
27	KNR-W 4-01 d.5 0109-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 15	m <sup>3</sup>		
		0.3	m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
28	KNR-W 4-03 d.5 1209-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego	prób.		
		1	prób.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29	KNR-W 4-03 d.5 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
30	KNR 4-03 d.5 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania	pomiar		
		10	pomiar	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>