

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont mieszkania nr 1</b>			
1	KNR 4-03 d.1 1001-23	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RIP29,RIS29,RL37 o śr. do 47 mm w cegle 42	m m	 42.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.0000</b>
2	KNR 4-03 d.1 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 147	m m	 147.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.0000</b>
3	KNNR 5 d.1 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 189	m m	 189.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.0000</b>
4	KNNR 5 d.1 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.9000	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.9000</b>
5	KNNR 5 d.1 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 10	otw. otw.	 10.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.0000</b>
6	KNR 4-01 d.1 0103-23	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1/4 ceg. - wariant 1 10	szt. szt.	 10.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.0000</b>
7	KNNR 5 d.1 0204-06	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy przewód YDY 5x10mm <sup>2</sup> 24	m m	 24.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.0000</b>
8	KNNR 5 d.1 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy - przewód YDY 3x2,5mm <sup>2</sup> 220	m m	 220.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.0000</b>
9	KNNR 5 d.1 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy - przewód YDY 5x4mm <sup>2</sup> 30.0	m m	 30.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.0000</b>
10	KNNR 5 d.1 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy - przewód YDY 3x1,5mm <sup>2</sup> 119	m m	 119.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.0000</b>
11	KNNR 5 d.1 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy - przewód YDY 4x1,5 32	m m	 32.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.0000</b>
12	KNR 4-01 d.1 0330-08	Wykucie wnęk o głębok.do 1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.2500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.2500</b>
13	KNNR 5 d.1 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg - tablica TM kompletna 1	szt. szt.	 1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
14	KNNR 5 d.1 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 44	szt. szt.	 44.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.0000</b>
15	KNNR 5 d.1 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 34	szt. szt.	 34.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.0000</b>
16	KNNR 5 d.1 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach poz. spec. nr 5 10	szt. szt.	 10.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.0000</b>
17	KNNR 5 d.1 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 3	szt. szt.	 3.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.0000</b>
18	KNNR 5 d.1 0306-01	Łączniki natynkowo-wtynkowe w puszcze szczękowej 3	szt. szt.	 3.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.0000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 5 d.1 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe przelotowe pojedyncze o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 24	szt. szt.	 24.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.0000</b>
20	KNNR 5 d.1 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym brygoszczelne 2-biegowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 4	szt. szt.	 4.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.0000</b>
21	KNNR 5 d.1 1203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 6	szt.żył szt.żył	 6.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.0000</b>
22	KNNR 5 d.1 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - kinkiet 1	kpl. kpl.	 1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
23	KNNR 5 d.1 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane (zwykłe) - żarowa 2x60 5	kpl. kpl.	 5.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.0000</b>
24	KNNR 5 d.1 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5	pomiar pomiar	 5.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.0000</b>
25	KNNR 5 d.1 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy 1	odc. odc.	 1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
26	KNNR 5 d.1 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
27	KNNR 5 d.1 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 29	szt. szt.	 29.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.0000</b>
28	KNNR 5 d.1 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 4	prób. prób.	 4.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.0000</b>
29	KNNR 9 d.1 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem 6	szt. szt.	 6.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.0000</b>
30	KNNR 9 d.1 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtykowych, płaskich lub kablkowych okrągłych 88	m m	 88.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.0000</b>
31	KNNR 9 d.1 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego 6	szt. szt.	 6.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.0000</b>
32	KNNR 9 d.1 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych 12	szt. szt.	 12.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.0000</b>