

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Mieszkanie bez WLZ</b>			
1.1		<b>Tablica mieszkaniowa TM-2</b>			
1	KNR 4-03 d.1. 1011-11 1	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 4-03 d.1. 1011-12 1	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglanym (do 5 dm3)	szt.		
		5*2	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3	KNNR 5 d.1. 0404-01 1	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNNR 5 d.1. 0404-05 1	Obudowy o powierzchni do 0.1 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNNR 5 d.1. 0404-01 1	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	KNNR 5 d.1. 0406-01 1	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - Wyłącznik p/porażeniowy P 302 40A/30 mA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNNR 5 d.1. 0407-01 1	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - Wyłącznik nadprądowy S 301 B 16A	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
8	KNNR 5 d.1. 0407-01 1	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach - Wyłącznik nadprądowy S 301 B 6A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.2		<b>Instalacja oświetleniowa i dzwonekowa</b>			
9	KNNR 5 d.1. 1207-01 2	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		50	m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
10	KNNR 5 d.1. 0204-02 2	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż - Przewód YDYpżo-750V 4x1,5mm2	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
11	KNNR 5 d.1. 0204-02 2	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż - Przewód YDYpżo-750V 3x1,5mm2	m		
		35	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
12	KNNR 5 d.1. 0204-02 2	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku innym niż - Przewód YDYpżo-750V 2x1,5mm2	m		
		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
13	KNNR 5 d.1. 1208-01 2	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		50	m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
14	KNNR 5 d.1. 0301-11 2	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		22	szt.	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
15	KNNR 5 d.1. 0302-01 2	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 5 d.1. 0302-05 2	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
17	KNNR 5 d.1. 0306-02 2	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - Łącznik 1-bieg.p/t 250V/6-10A st.pods.IP-2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	KNNR 5 d.1. 0306-02 2	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - Łącznik 1-bieg.p/t 250V/6-10A st.pods.IP-2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNNR 5 d.1. 0306-03 2	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - Łącznik świecz.p/t 250V/6-10A st.pods.IP-2	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
20	KNNR 5 d.1. 0502-03 2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa typu PK 109	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNNR 5 d.1. 0406-01 2	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - dzwonek do sygnalizacji przyzewo- wej 250V	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		<b>Instalacja gniazd wtykowych</b>			
22	KNNR 5 d.1. 1207-01 3	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
23	KNNR 5 d.1. 0204-02 3	Przewody wtykowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż - Przewód YDYpżo-750V 3x2,5mm <sup>2</sup>	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
24	KNNR 5 d.1. 1208-01 3	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m		
		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
25	KNNR 5 d.1. 0301-11 3	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie ce- mentowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		27	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
26	KNNR 5 d.1. 0302-01 3	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
27	KNNR 5 d.1. 0302-05 3	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 3 wylotach	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
28	KNNR 5 d.1. 0308-03 3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-bie- gunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewo- dów do 2.5 mm <sup>2</sup> - Gniazdo 2-bieg. podwójne p/t	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
29	KNNR 5 d.1. 0308-03 3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-bie- gunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewo- dów do 2.5 mm <sup>2</sup> - Gniazdo 2-bieg. p/t	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
30	KNNR 5 d.1. 0308-05 3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2- biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - Gniazdo 2-bieg.pojedyncze z uziem.IP 44	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
1.4		<b>Pomiary instalacji</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.1. 4	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		8	pomiar	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
32 d.1. 4	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		18	szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
33 d.1. 4	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (następna próba)	prób.		
		17	prób.	17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>