

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
WYMYSŁÓW SZKOŁA					
1	KNNR 5 0204-01	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym 420	m		
			m	420,000	
				RAZEM	420,000
2	KNNR 5 0204-01	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym 380	m		
			m	380,000	
				RAZEM	380,000
3	KNNR 5 0204-01	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym 10	m		
			m	10,000	
				RAZEM	10,000
4	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 20	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
5	KNR 4-03 1012-02	Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm 20	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
6	KNR 4-03 1002-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu o długości przebicia do 15 cm - śr.rury do 25 mm 10	otw.		
			otw.	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 30	m		
			m	30,000	
				RAZEM	30,000
8	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-bieg. 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-bieg. 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 5-08 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4) - bieg. 3	szt		
			szt	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 3-bieg. 1	szt		
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 4	szt		
			szt	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-bieg. 5	szt		
			szt	5,000	
				RAZEM	5,000
15	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W 10	kpl.		
			kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
16	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa 14	kpl.		
			kpl.	14,000	
				RAZEM	14,000
17	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 59	szt.		
			szt.	59,000	
				RAZEM	59,000
18	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 7	szt.		
			szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
19	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 13	szt. szt.	 13,000	
				RAZEM	13,000
21	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 37	szt. szt.	 37,000	
				RAZEM	37,000
22	KNR-W 5-08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu wentylatorów łazienkowych 5	kpl. kpl.	 5,000	
				RAZEM	5,000
23	KNR-W 5-08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 5	pomiar pomiar	 5,000	
				RAZEM	5,000
24	KNR-W 5-08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 1	pomiar pomiar	 1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR-W 5-08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy 37	pomiar pomiar	 37,000	
				RAZEM	37,000
26	KNR-W 5-08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 3	pomiar pomiar	 3,000	
				RAZEM	3,000
27	Kalkulacja indywidualna	Schodolaz napędzany elektrycznie Tablica 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
28	Kalkulacja indywidualna	Montaż instalacji fotowoltaicznej 20kWp 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000