

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty elektryczne</b>					
1	KNNR 9 0201-05 STWiOR pkt. 10	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m2 ( tablica na parterze)	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNNR 9 0203-05 STWiOR pkt. 10	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		42	szt.	42.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
3	KNNR 5 0404-07 STWiOR pkt. 10	Obudowy o powierzchni do 0.5 m2 Obudowa modułowa 4 x 12 z drzwiczkami zamykanymi na kluczyk	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNNR 5 0407-02 STWiOR pkt. 10	Wyłącznik FR -103 100A	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNNR 5 0406-01 STWiOR pkt. 10	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg. S-301 B-10	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
6	KNNR 5 0406-01 STWiOR pkt. 10	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg. S-301 B-20	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
7	KNNR 5 0406-01 STWiOR pkt. 10	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg S-301 B-32	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
8	KNNR 5 0406-01 STWiOR pkt. 10	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg. Stycznnik SM 340 montowany na szynę TH 35 x 7.5	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNNR 5 0306-02 STWiOR pkt. 10	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNNR 5 0110-05 STWiOR pkt. 10	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu. Listwa LN 50 x 20	m		
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
11	KNNR 5 0209-01 STWiOR pkt. 10	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania. YDYp 3x1.5 mm2	m		
		70	m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
12	KNNR 5 0205-01 STWiOR pkt. 10	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe. YDY p 3 x1.5 mm2	m		
		220	m	220.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNNR 5 0205-01 STWiOR pkt. 10	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe. YDYp 3x2.5 mm <sup>2</sup>	m		
		90	m	90.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.000</b>
14	KNNR 5 0209-01 STWiOR pkt. 10	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania. YDYp 3x 2.5 mm <sup>2</sup>	m		
		70	m	70.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
15	KNNR 5 0503-03 STWiOR pkt. 10	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa świetlówkowa do sufitów podwieszanych , moduł 600 , 4 x 18 W z kloszem IP 44.	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
16	KNNR 5 0503-01 STWiOR pkt. 10	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - oprawa typu plafoniera o IP 44 2 x 18 W . świetlówka kompaktowa	kpl.		
		4	kpl.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
17	KNNR 5 0504-02 STWiOR pkt. 10	Oprawy oświetleniowe bryzgodporne strugoodporne typu plafoniera na 2 świetlówki kompaktowe 18W.	kpl.		
		7	kpl.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
18	KNNR 5 0308-05 STWiOR pkt. 10	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>	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
19	KNNR 5 0307-01 STWiOR pkt. 10	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
20	KNNR 9 0201-05 STWiOR pkt. 10	Demontaż tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> ( tablica T-3 i T-4 na I piętrze)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
21	KNNR 9 0203-05 STWiOR pkt. 10	Demontaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg	szt.		
		44	szt.	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
22	KNNR 5 0404-07 STWiOR pkt. 10	Obudowy o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> . obudowa modułowa 3x 12 z szynami 35 x 7.5, z drzwiczkami zamykanymi na kluczyk	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
23	KNNR 5 0407-02 STWiOR pkt. 10	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy w rozdzielnicach. Wyłącznik FR-103 100A	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
24	KNNR 5 0406-01 STWiOR pkt. 10	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg. S -301 B-10	szt.		
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
25	KNNR 5 0406-01 STWiOR pkt. 10	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg. S-301 B-16 A	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		28	szt.	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
26	KNNR 9 0501-03 STWiOR pkt. 10	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych na oprawy do sufitów podwieszanych rastrowe z rastrem parabolicznym moduł 600 , 4 x 18W.	szt.		
		28	szt.	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
27	KNNR 9 0501-02 STWiOR pkt. 10	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych do 3x40W na oprawy rastrowe 2 x36 W.	szt.		
		45	szt.	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
28	KNNR 9 0501-02 STWiOR pkt. 10	Wymiana opraw oświetleniowych świetłówkowych do 3x40W na oprawy świetłówkowe 2x36 W z kloszem mlecznym.	szt.		
		40	szt.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
29	KNNR 9 0402-01 STWiOR pkt. 10	Wymiana gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych	szt.		
		47	szt.	47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
30	KNNR 9 0401-01 STWiOR pkt. 10	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika.	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
31	KNNR 9 0401-01 STWiOR pkt. 10	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego wyłącznika świecznikowego	szt.		
		15	szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
32	KNNR 9 0401-02 STWiOR pkt. 10	Wymiana nieuszczelnionego podtynkowego przełącznika schodowego.	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
33	KNNR 5 1303-01 STWiOR pkt. 10	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34	KNNR 5 1303-02 STWiOR pkt. 10	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		5	pomiar	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
35	KNNR 5 1304-05 STWiOR pkt. 10	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36	KNNR 5 1304-06 STWiOR pkt. 10	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		177	szt.	177.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>177.000</b>