

Przedmiar robót - remont instalacji elektrycznej III piętra w budynku ZAESiPG w Rajsku przy ul. Edukacyjnej 9

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 DEMONTAŻ					
1	KNNR 5	Lokalizacja 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po-		
d.1	1301-01	2	miar	2.000	
			po-		
			miar		
				RAZEM	2.000
2	KNNR-W	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowe-	szt.		
d.1	9 0401-07	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR-W	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych	szt.		
d.1	9 0402-05	7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
4	KNNR-W	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych,	szt		
d.1	9 0404-08	8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
5	KNNR-W	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
d.1	9 0501-06	17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
2 OŚWIETLENIE					
6	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
d.2	1207-03	56	m	56.000	
				RAZEM	56.000
7	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 30 cm w ścianach lub	otw.		
d.2	1209-11	14	otw.	14.000	
				RAZEM	14.000
8	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach ad-	wyp.		
d.2	0405-01	20	wyp.	20.000	
				RAZEM	20.000
9	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na za-	szt.		
d.2	0301-12	23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
10	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.2	0302-01	13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
11	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
d.2	0302-06	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNNR 5	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 130 mm - pod-	m		
d.2	0111-03	8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układa-	m		
d.2	0212-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000

Przedmiar robót - remont instalacji elektrycznej III piętra w budynku ZAESiPG w Rajsku przy ul. Edukacyjnej 9

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 5 d.2 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNNR 5 d.2 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa z demontażu 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNNR 5 d.2 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W z demontażu 8	kpl. kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
17	KNNR 5 d.2 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W - koryrtarz i biuro. 5+4	kpl. kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
18	KNNR 5 d.2 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 56	m m	56.000	
				RAZEM	56.000
19	KNNR 5 d.2 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
20	KNNR 5 d.2 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	po- miar po- miar	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.2 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 2	po- miar po- miar	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR 13- d.2 21 0402- 03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
3 INSTALACJA GNIAZD					
23	KNNR 5 d.3 0111-01	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - pod- łożo betonowe 7	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
24	KSNR 5 d.3 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach ad- ministracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z 10	wyp. wyp.	10.000	
				RAZEM	10.000
25	KSNR 5 d.3 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach ad- ministracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z-kompu- terowe 1	wyp. wyp.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KSNR 5 d.3 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach ad- ministracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z-pojedyń- cze obwody-obwody do kuchni, pralka, klima. 5	wyp. wyp.	5.000	
				RAZEM	5.000

Przedmiar robót - remont instalacji elektrycznej III piętra w budynku ZAESiPG w Rajsku przy ul. Edukacyjnej 9

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNNR 5 d.3 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
28	KNNR 5 d.3 0303-02	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm ² 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
29	KNNR 5 d.3 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
30	KNNR 5 d.3 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	po- miar po- miar	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
31	KNNR 5 d.3 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 9	po- miar po- miar	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
32	KNR 13- d.3 21 0402- 03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
4 INSTALACJA TELETECHNICZNA					
33	KNR 5-01 d.4 0605-03	Umocowanie kabla o śr. do 15 mm na ścianie murowanej bez przykrycia osłoną KAT. 5e 4x2x0,5-sieć komputerowa 7	m m	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
34	KNR 5-01 d.4 0605-03	Umocowanie kabla o śr. do 15 mm na ścianie murowanej bez przykrycia osłoną KAT. 5e 4x2x0,5-sieć telefoniczna 7	m m	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
35	KNR 5-01 d.4 0605-03	Umocowanie kabla o śr. do 15 mm na ścianie murowanej bez przykrycia osłoną YTKSY 3x2x0,5-czujki 24	m m	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
5 TABLICA ROZDZIELCZA					
36	KNNR 5 d.5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
37	KNNR 5 d.5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-LAMPKI KONTROLNE 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
38	KNNR 5 d.5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-LICZNIK 3FAZ 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
39	KNNR 5 d.5 0408-03	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegunowa 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000