

Przedmiar robót -
remont instalacji elektrycznej archiwum na parterze w budynku ZEASiPG w Rajsku

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	7	po-	7.000	
			miar		
			RAZEM		7.000
2	KNNR-W 9	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowe-	szt.		
d.1	0401-07	go	szt.	5.000	
		5	RAZEM		5.000
3	KNNR-W 9	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych pod-	szt.		
d.1	0402-05	tykowych, natynkowych	szt.	5.000	
		5	RAZEM		5.000
4	KNNR-W 9	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, na-	szt.		
d.1	0404-08	tykowych piętowych	szt.	9.000	
		9	RAZEM		9.000
5	KNNR-W 9	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		
d.1	0501-06	5	szt.	5.000	
			RAZEM		5.000
6	KNNR-W 9	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kloszem	szt.		
d.1	0501-06	5	szt.	5.000	
			RAZEM		5.000
7	KNNR-W 9	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych-belka montażo-	szt.		
d.1	0501-07	wa	szt.	5.000	
		5	RAZEM		5.000
8	KNNR-W 9	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
d.1	0501-05	6	szt.	6.000	
			RAZEM		6.000
9	KNNR-W 9	Demontaż listew elektroinstalacyjnych z PCW przykręcanych do	m		
d.1	0309-07	podłoża	m	12.000	
		12	RAZEM		12.000
2 OŚWIETLENIE					
10	KNNR 5	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
d.2	1207-03	51	m	51.000	
			RAZEM		51.000
11	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
d.2	1208-02	51	m	51.000	
			RAZEM		51.000
12	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub	otw.		
d.2	1209-11	stropach z betonu	otw.	10.000	
		10	RAZEM		10.000
13	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach admini-	wyp.		
d.2	0405-01	stracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy	wyp.	13.000	
		13	RAZEM		13.000
14	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na za-	szt.		
d.2	0301-12	prawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w	szt.	9.000	
		9	RAZEM		9.000
15	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
d.2	0302-01	6	szt.	6.000	
			RAZEM		6.000

Przedmiar robót -
remont instalacji elektrycznej archiwum na parterze w budynku ZEASiPG w Rajsku

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 5 d.2 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNNR 5 d.2 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
18	KNNR 5 d.2 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W	kpl.		
		13	kpl.	13.000	
				RAZEM	13.000
19	KNNR 5 d.2 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar po- miar		
		2		2.000	
				RAZEM	2.000
20	KNNR 5 d.2 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 d.2 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
22	KNNR 13-21 d.2 0402-03	Badanie wyłącznika przeciwporażeniowego różnicowo-prądowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 INSTALACJA GNIAZD					
23	KNNR 5 d.3 0111-01	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - pod- łoża betonowe	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
24	KSNR 5 d.3 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach admini- stracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z	wyp.		
		3	wyp.	3.000	
				RAZEM	3.000
25	KSNR 5 d.3 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtykowymi w budynkach admini- stracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z-komputero- we	wyp.		
		1	wyp.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNNR 5 d.3 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	po- miar po- miar		
		5		5.000	
				RAZEM	5.000
27	KNNR 5 d.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 5 d.3 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
4 INSTALACJA TELETECHNICZNA					
29	KNNR 5-01 d.4 0605-03	Umocowanie kabla o śr. do 15 mm na ścianie murowanej bez przy- krycia osłoną KAT. 5e 4x2x0,5-sieć komputerowa, telefoniczna	m		
		52	m	52.000	
				RAZEM	52.000

Przedmiar robót -
remont instalacji elektrycznej archiwum na parterze w budynku ZEASiPG w Rajsku

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 5-01 d.4 0605-03	Umocowanie kabla o śr. do 15 mm na ścianie murowanej bez przykrycia osłoną YTKSY 3x2x0,5-czujki	m		
		72	m	72.000	
				RAZEM	72.000
31	KNR 5-01 d.4 0605-03	Umocowanie kabla o śr. do 15 mm na ścianie murowanej bez przykrycia osłoną YTKSY 4x2x0,5-klawiatura, buczek	m		
		37	m	37.000	
				RAZEM	37.000
32	KNR 5-01 d.4 0605-03	Umocowanie kabla o śr. do 15 mm na ścianie murowanej bez przykrycia osłoną YNTKSY-2x2x0,8-czujki dymu	m		
		73	m	73.000	
				RAZEM	73.000
33	KNNR 5 d.4 1207-03	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w betonie	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
34	KNNR 5 d.4 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
35	KNNR 5 d.4 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000
36	KNNR 5 d.4 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu 40x40mm	m		
		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
37	KNNR 5 d.4 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu 10x20mm	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
38	KNNR 5 d.4 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg - gniazdo komputer+telefon	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNNR 5 d.4 1209-11	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		5	otw.	5.000	
				RAZEM	5.000
5 TABLICA ROZDZIELCZA					
40	KNNR 5 d.5 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNNR 5 d.5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg-LAMPKI KONTROLNE	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KNNR 5 d.5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg- S301 B16A	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
43	KNNR 5 d.5 0408-03	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegunowa	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Wiesław Miloń
Upr. do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy i robót
Nr ewid. 87/80 B-B