

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont instalacji elektryczne w budynku IAS w Kielcach ul. Witosa					
1		Oświetlene, gniazda, łączniki			
1 KNNR 5 d.1 0110-04		Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły 360+360+230	m m	950.000	
				RAZEM	950.000
2 KNNR 5 d.1 1209-0505		Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 52+52+33	otw. otw.	137.000	
				RAZEM	137.000
3 KNNR 5 d.1 0301-08		Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do konsolek osadzonych w podłożu - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 135+135+87	szt. szt.	357.000	
				RAZEM	357.000
4 KNNR 5 d.1 1105-08		Korytka o szerokości do 200 mm przykręcane do gotowych otworów 86.0	m m	86.000	
				RAZEM	86.000
5 KNNR 5 d.1 0302-01		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 60+60+39	szt. szt.	159.000	
				RAZEM	159.000
6 KNNR 4-03 d.1 0905-02		Wykonanie połączeń przewodów do 2.5 mm ² w powłoce polwinitowej w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. z zadławianiem przewodów (4 odgałęzienia) 159	kpl. kpl.	159.000	
				RAZEM	159.000
7 KNNR 5 d.1 0212-01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 600+600+390	m m	1590.000	
				RAZEM	1590.000
8 KNNR 5 d.1 0212-02		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych 800+800+520	m m	2120.000	
				RAZEM	2120.000
9 KNNR 5 d.1 0306-07		Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża 40+40+26	szt. szt.	106.000	
				RAZEM	106.000
10 KNNR 5 d.1 0308-04		Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 90+90+58	szt. szt.	238.000	
				RAZEM	238.000
11 KNNR 5 d.1 0502-03		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W 85+85+43	kpl. kpl.	213.000	
				RAZEM	213.000
12 KNNR 5 d.1 0502-04		Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W- analogia oprawy led panel 6+6+6	kpl. kpl.	18.000	
				RAZEM	18.000
2		Pomiary			
13 KNNR 5 d.2 1303-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
14 KNNR 5 d.2 1303-02		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 28+28+14	pomiar pomiar	70.000	
				RAZEM	70.000
15 KNNR 5 d.2 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 KNNR 5 d.2 1304-06		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 213	szt. szt.	213.000	
				RAZEM	213.000
17 KNNR 5 d.2 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	prób. prób.	1.000	
				RAZEM	1.000
18 KNNR 5 d.2 1305-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba) 213	prób. prób.	213.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	213.000
19	KNNR-W 9 d.2 1201-01	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
		213	punkt	213.000	
				RAZEM	213.000
20	KNNR-W 9 d.2 1201-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych	punkt		
		18	punkt	18.000	
				RAZEM	18.000
3		Naprawa przebiegów i podmalowywanie miejsc po oprawkach i gniazdach itp.			
21	KNR-W 4-01 d.3 0706-05	Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiegach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach	szt.		
		137	szt.	137.000	
				RAZEM	137.000
22	KNR-W 4-01 d.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		34.25+50.00	m ²	84.250	
				RAZEM	84.250
23	KNR-W 4-01 d.3 1204-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów	m ²		
		Krotność = 2			
		34.25+50.00	m ²	84.250	
				RAZEM	84.250