
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Instytut Biologii i Biotechnologii UMCS
ADRES INWESTYCJI : ul. Akademicka 19, 20-033 Lublinie
INWESTOR : Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
ADRES INWESTORA : 20-031 Lublin plac Marii Curie Skłodowskiej 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Mieczysław Młodawski
DATA OPRACOWANIA : 2015-10-30

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2015-10-30

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa instalacji - branża elektryczna					
1	45000000-7	Pomieszczenia nr 0209B, 0210B, 0212B i 0214B			
1	KNR AL-01	Demontaż demolacyjny czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
d.1	0401-01	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
2	KNR AL-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu	szt.		
d.1	0401-01	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR 4-03	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym w pomieszczeniu nr 0209B	szt.		
d.1	1134-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR 5-08	Kompletowanie opraw świetłówkowych do 120 W	szt.		
d.1	0820-01	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych - oprawa natynkowa LED 40W	szt.		
d.1	0515-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych do oświetlenia pomieszczeń przemysłowych - oprawa zwieszakowa LED 40W	szt.		
d.1	0515-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 5-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych przykręcanych 16A/2.5 mm2 z podłączeniem	szt.		
d.1	0309-05	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR 5-08	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm2) mocowane paskami lub klamkami na przygotowanym podłożu	m		
d.1	0211-01	140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
9	KSNR 5	Linie zasilające prowadzone przewodami kabelkowymi w korytkach, na drabinkach i szachtach z mocowaniem o łącznym przekroju żył do 12 mm2 Cu, 20 mm2 Al - zasilanie wentylatorów przewodem YDY 3x1,5 mm2	m		
d.1	0308-01	30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
10	KNNR 5	Podłączenie przewodów kabelkowych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt. żył		
d.1	1203-08	Krotność = 2	szt. żył	8.000	
		8		RAZEM	8.000
11	KNNR-W 9	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz bezpośrednio na stanowisku roboczym	punkt		
d.1	1201-01	5	punkt	5.000	
				RAZEM	5.000
12	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar.		
d.1	1202-01	4	pomiar.	4.000	
				RAZEM	4.000