
PRZEDMIA ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : INSTALACJE ELEKTRYCZNE SJO 313-316
ADRES INWESTYCJI : GMACH B
INWESTOR : POLITECHNIKA GDAŃSKA
ADRES INWESTORA : GDAŃSK UL.NARUTOWICZA 11/12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : R.LEWAŃCZYK
DATA OPRACOWANIA : 31.05.2007

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.05.2007

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	kalk ind	Demontaż opraw i osprzętu z utylizacją z czterech sal wykładowych o łącznej powierzchni 120m ²	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW 30X40 przykręcane do betonu	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
3	KNNR 5 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW 20x30 przykręcane do betonu	m		
		28	m	28.000	
				RAZEM	28.000
4	KNNR 5 0212-01	Przewody typu skrętka UTP kat 5e	m		
		240	m	240.000	
				RAZEM	240.000
5	KNNR 5 1207-06	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 na styku elementów betonowych	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
6	Kalk ind	Zaprawianie bruzd	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
7	KNNR 5 0101-01	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
8	KNNR 5 0203-01	Przewody głośnikowe 2x1,5 mm ² wciągane do rur	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
9	KNNR 5 1207-02	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych na styku elementów betonowych	m		
		240	m	240.000	
				RAZEM	240.000
10	kalk ind	Zaprawianie bruzd	m		
		240	m	240.000	
				RAZEM	240.000
11	KNNR 5 0205-01	Przewody YDY 3x2,5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
		240	m	240.000	
				RAZEM	240.000
12	KNNR 5 0205-01	Przewody YDY 4x1,5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach	m		
		240	m	240.000	
				RAZEM	240.000
13	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu betonowym	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
14	KNNR 5 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
15	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w ramce	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe podwójne w ramce	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
17	KNNR 5 0308-09	Gniazda RJ 45	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	KNNR 5 0308-10	Gniazda głośnikowe p/t	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
19	KNNR 5 0312-01	Montaż w istniejącej rozdzielni RP wyłączników S191 B16A	szt.		
		5	szt.	5.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.000
20	KNNR 5 0501-01	Oprawy oświetleniowe zawieszane z świetlówką Circolux min24W 48	kpl. kpl.	48.000	
				RAZEM	48.000
21	KNNR 9 0501-02	Wymiana opraw oświetleniowych świetlówkowych 2x36 z zapłonem elektro- nicznym i rastrem parabolicznym 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
22	KNNR 5 1209-10	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 20 cm w ścianach lub stropach z betonu 12	otw. otw.	12.000	
				RAZEM	12.000
23	KNNR 4-03 1010-17	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu betonowym 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNNR 4-03 1011-18	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu betono- wym (do 5 dm3) 26	szt. szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
25	kalk ind	Montaż puszek podłogowej o wym 20x30 cm z otwieranym zamknięciem i możliwością wyprowadzenia kabla i wyposażonej w gniazdo 230V i dwa gniaz- da radiowe 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
26	kalk ind	Wymiana puszek podłogowych jak wyżej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
27	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5	pomiar pomiar	5.000	
				RAZEM	5.000
28	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
29	kalk ind	Wykonanie dokumentacji powykonawczej 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000