

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : KLIMATYZACJA  
ADRES INWESTYCJI : WZiE POLITECHNIKA GDAŃSKA  
INWESTOR : WZiE POLITECHNIKA GDAŃSKA

DATA OPRACOWANIA : 05.02.2007

---

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł  
Poziom cen : 4 kw. 06

### NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.02.2007

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
1	kalk własna	Montaż rozłącznika z zabezpieczeniem 63 A w RG 11 rozbudowa w istniejącej rozdzielni 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 0711-02	Układanie kabli LY 16 mm <sup>2</sup> w istniejącym pionie elektrycznym 100	m		
			m	100.000	
				RAZEM	100.000
3	KNNR 5 0716-02	Układanie kabli LY 16 mm <sup>2</sup> w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych 250	m		
			m	250.000	
				RAZEM	250.000
4	kalk. własna	Demontaż i montaż sufitu podwieszonoego 30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNNR 5 0111-01	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże betonowe 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
6	KNNR 5 1105-07	Korytka o szerokości do 100 mm przykręcane z pokrywą 20	m		
			m	20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNNR 5 1101-02	Konstrukcje wsporcze przykręcane o masie do 1 kg - 2 mocowania 40	szt.		
			szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
8	KNNR 5 1201-03	Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M6 40	szt.		
			szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
9	kalk. własna	Przepusty rurowe hermetyczne w ścianie zewnętrznej budynku z rurą 75mm <sup>2</sup> 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 0103-03	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. na betonie 50	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
11	KNNR 5 0405-06	montaż rozdzielni RKL o IP 65 na ścianie 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe YDY 3x2,5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur 60	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
13	KNNR 5 0203-02	Przewody kabelkowe YDY 5x2,5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur 60	m		
			m	60.000	
				RAZEM	60.000
14	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 4	pomiar		
			pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
15	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6	pomiar		
			pomiar	6.000	
				RAZEM	6.000
16	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 12	szt.		
			szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
17	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba) 4	prób.		
			prób.	4.000	
				RAZEM	4.000
18	kalk własna	Wykonanie dokumentacji powykonawczej 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000