

Wojciech Kępka  
Brzezin 11, 74-200 Pyrzyce

## Przedmiar inwestorski

NAZWA INWESTYCJI : Budynek laboratoryjno - biurowy  
ADRES INWESTYCJI : Ul. Spedytorska 6/7, 70- 632 Szczecin  
INWESTOR : Wojewódzka Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna  
ADRES INWESTORA : Ul. Spedytorska 6/7, 70- 632 Szczecin  
BRANZA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wojciech Kępka  
DATA OPRACOWANIA : 09.07.2014

Wojciech Kępka  
WYKONAWCA  
PROJEKTOWANIE I WYKONYWANIE  
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
Brzezin 11, 74-200 Pyrzyce  
NIP 8531508043 Regon 321242016

INWESTOR :

Data opracowania  
09.07.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Linie kablowe</b>					
1	KNNR 5 d.1 0719-10	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 65*1.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	117.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.000</b>
2	KNNR 5 d.1 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 60*0.6*0.8	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
3	KNNR 5 d.1 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 60*0.6*0.8	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	28.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.800</b>
4	KNNR 5 d.1 0706-02	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m Krotność = 2 60	m		
			m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
5	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm 60	m		
			m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
6	KNNR 5 d.1 0713-04	Układanie kabli o masie do 5.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 28	m		
			m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
7	KNNR 5 d.1 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 47	m		
			m	47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
8	KNNR 5 d.1 1209-12	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu 4	otw.		
			otw.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
9	KNNR 5 d.1 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm 20	m		
			m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
10	KNNR 5 d.1 0707-04	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 14	m		
			m	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
11	KNNR 5 d.1 0726-12	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 400 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	KNNR 5 d.1 0726-11	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 120 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2	szt.		
			szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KNNR 1 d.1 0408-02	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat.IV ubijakami mechanicznymi 65*1.8	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	117.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.000</b>
14	KNNR 5 d.1 0720-08	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 65*1.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	117.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.000</b>
<b>2 Złącze kontrolno pomiarowe</b>					
15	KNNR 5 d.2 0412-08	Fundamenty prefabrykowane poliestrowe w gruncie kat.IV o objętości w wykopie do 0.15 m <sup>3</sup> pod rozdzielnicę 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNNR 5 d.2 0401-04	Złącza kablowe typu ZK-1P-PP 1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3 Zmiany w Rozdzielni głównej oraz tablicy bezpiecznikowej</b>					
17	KNNR 5 d.3 0407-04	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 4-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	KNNR 5 d.3 0408-03	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegunowa 3	szt.		
			szt.	3.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	KNNR 5 d.3 0408-03	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3- biegunowa 3	szt		
			szt.	3 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
19	KNNR 5 d.3 1203-07	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 240 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce Krotność = 2 4	szt. żył		
			szt. żył	4 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
20	KNNR 5 d.3 1203-06	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 120 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce Krotność = 2 4	szt. żył		
			szt. żył	4 000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Wojciech Kępka  
 PROJEKTOWANIE I WYKONYWANIE  
 INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  
 Brzeziny 11, 74-200 Bydgoszcz  
 NIP 8531508043, Regon 321242016