

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont zagospodarowania terenu - otoczenie zespołu budynków WSE i WNS  
ADRES INWESTYCJI : Poznań, ul.Szamarzewskiego 89/91  
INWESTOR : Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
ADRES INWESTORA : 61-712 Poznań, ul.Wieniawskiego 1  
BRANŻA : Instalacje elektroenergetyczne

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Oświetlenie zewnętrzne.</b>			
1	KNNR N005-d.1	Montaż słupa oświetleniowego wys.6m z pojedynczym wysięgnikiem	szt		
	10-01-01-02	4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2	KNNR N005-d.1	Montaż słupa oświetleniowego wys.3,5m	szt		
	10-01-01-02	2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	KNNR 5 d.1	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- we i wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	6.000	
	1003-02	6			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
4	KNNR N005-d.1	Montaż oprawy LED 52W na wysięgniku	szt		
	10-04-02-10	4+2	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5	KNNR 5 d.1	Układanie kabli YKY 5x10 w rowach kablowych ręcznie	m		
	0707-02	300	m	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
6	KNNR N005-d.1	Ułożenie rur osłonowych DVK fi 110	metr		
	07-05-01-03	40	metr	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
7	KNNR 5 d.1	Ułożenie rur osłonowych stalowych o śr.do 100 mm	m		
	0705-02	20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
8	KNNR 5 d.1	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
	0701-05	84	m <sup>3</sup>	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
9	KNNR N005-d.1	Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr		
	07-06-01-00	300*2	metr	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
10	KNNR 9 d.1	Wymiana tabliczek bezpiecznikowych	szt.		
	1006-02	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNNR 5 d.1	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
	0702-05	84	m <sup>3</sup>	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
12	KNNR 508-06-d.1	Układanie bednarki FeZn 25x4 w rowach kablowych	metr		
	08-07-00	300	metr	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
13	KNNR N005-d.1	Zarobienie na sucho końca kabla Cu do 1 KV 3-żyłowego o przekroju do 2,5 mm <sup>2</sup>	szt		
	07-26-05-10	18	szt	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
14	KNNR N005-d.1	Zarobienie na sucho końca kabla Al do 1 KV 5-żyłowego o przekroju do 16 mm <sup>2</sup>	szt		
	07-26-09-00	12	szt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>2</b>		<b>Pomiary</b>			
15	KNNR N005-d.2	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego N.N. ilości 3 faz	szt		
	13-01-02-00	12	szt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
16	KNNR N005-d.2	Badanie linii kablowej N.N. o ilości 5 żył	szt		
	13-02-04-00	12	szt	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
17	KNNR N005-d.2	Badania skuteczności zerowania	szt		
	13-04-05-00	6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>