

## Przedmiar robót wykonania pętli indukcyjnej macierzowej.

Budynek: Wydział Studiów Edukacyjnych  
ul. Szamarzewskiego 89

Sala: "A"

### Urządzenia sala "A":

L.p.	Nazwa	typ	producent	j.m.	ilość	cena netto	wartość netto
1	Wzmacniacz pętli indukcyjnych	LD3.2	OPUS	szt.	1		
2	Univox Listener (tester pola)		Univox	szt.	1		
3	Słuchawki	SR-950		szt.	1		
						Razem:	

### Materiały sala "A":

L.p.	Nazwa	typ	producent	j.m.	ilość	cena netto	wartość netto
1	Taśma miedziana 12,5mm/100m	1x 1,25mm <sup>2</sup>		szt.	3		
2	Przewód	LgY 1x1mm <sup>2</sup> czarny		mb.	30		
3	Przewód	LgY 1x1mm <sup>2</sup> czerwony		mb.	30		
4	Taśma maskująca 25mm/18,3m	Antypoślizgowa szara	tesa	szt.	15		
5	Taśma klejąca dwustronna 19mm/50m	tesa 4970	tesa	szt.	6		
6	Śruby montażowe RACK M6	M6M		kpl.	1		
7	Zestaw do montażu wzm. w Rack'u	OP-R	OPUS	kpl.	1		
8	Naklejka informacyjna z symbolem "T"	125mm x 114mm		szt.	10		
9	Materiały montażowe			kpl.	1		
						Razem:	

### Robocizna sala "A":

L.p.	Nazwa	j.m.	ilość	cena netto
1	Ułożenie taśmy Cu	kpl.	1	
2	Montaż urządzeń i uruchomienie	kpl.	1	
3	Bruzdowanie i naprawy po bruzdowaniu	kpl.	1	
4	Certyfikowane pomiary i regulacje pętli indukcyjnej	kpl.	1	
5	Projekt powykonawczy	kpl.	1	
6	Transport	kpl.	1	
			Razem:	

Łączny koszt sali "A":

1	Urządzenia	
2	Materiały	
3	Robocizna	
	Razem netto:	
	Brutto:	

Łączny koszt wykonania pętli indukcyjnych w Budynku WSE:

Netto: ..... **PLN**

Brutto: ..... **PLN**