

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Kosztorys inwestorski - Budowa monitoringu wizyjnego na ul. Okrzei</b>					
1		<b>Montaż instalacji CCTV</b>			
1	KNNR 5	Rurki osłonowe stalowe (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do	m		
d.1	0110-04	cegły	m	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w goto-	m		
d.1	0209-01	wych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m	10.000	
		10			
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w goto-	m		
d.1	0209-01	wych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m	100.000	
		100			
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
4	KNR AL-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - nadajnik/odbiornik transmisji	szt.		
d.1	0504-08	cyfrowej sygnałów video (za każdy układ transmisyjny)	szt.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNR AL-01	Montaż kamery zewnętrznej - szybkoobrotowej	szt.		
d.1	0501-02		szt.	2.000	
	z.sz. 3.4	2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNR AL-01	Montaż kamery zewnętrznej - stacjonarnej	szt.		
d.1	0501-02		szt.	6.000	
	z.sz. 3.4	6			
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7	KNR AT-14	Montaż Szafy dystrybucyjnej rack 19"	kpl.		
d.1	0110-01		kpl.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	KNR AL-01	Montaż zasilacza UPS	szt.		
d.1	0112-03		szt.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNR AL-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - Dysk Twardy 4 TB	szt.		
d.1	0502-02		szt.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNR AL-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - Rejestrator sieciowy	szt.		
d.1	0502-02		szt.	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR AL-01	Montaż Switcha 8-portowego z wbudowanym zasilaniem POE	szt.		
d.1	0502-02		szt.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
12	KNR-W 5-08	Montaż wyłącznika nadprądowego	szt.		
d.1	0404-07		szt.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KNR AL-01	Wykonanie i dostarczenie łącza szerokopasmowego LTE z publicznym adre-	linia		
d.1	0506-01	sem IP gwarantującego transmisję danych przez co najmniej 3 lata	linia	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	KNR AL-01	Uruchomienie linii transmisji sygnału wizyjnego	linia		
d.1	0506-01		linia	8.000	
		8			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
15	KNR 4-03	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskie-	pomiar		
d.1	1202-01	go napięcia	pomiar	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16	KNR AL-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji danych i parametrów sterujących	linia		
d.1	0506-02		linia	8.000	
		8			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>