

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Montaż, programowanie i uruchomienie systemu CCTV			
1 d.1	KNR AL-01 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna tu- bowa 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
2 d.1	KNR AL-01 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna ob- rotowa 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
3 d.1	KNR 5-08 0303-03 analogia	Montaż adapterów słupowych do kamer o ilości wylotów 1 i przekroju przewo- dów do 2.5 mm2 11	szt. szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
4 d.1	KNR 5-08 0303-03 analogia	Montaż adapterów słupowych do kamer o ilości wylotów 1 i przekroju przewo- dów do 2.5 mm2 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
5 d.1	KNR AT-14 0110-13	Montaż szafki wiszącej lub punktu pośredniego o masie ponad 2 do 12 kg 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1	KNR AL-01 0111-02	Montaż elementów obsługowych - pulpit obsługowy (konsola) z wyświetlaczem LCD 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7 d.1	KNR AL-01 0504-08	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - nadajnik/odbiornik transmisji cyfrowej sygnałów video (za każdy układ transmisyjny) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1	KNR AL-01 0504-08	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - nadajnik/odbiornik transmisji cyfrowej sygnałów video (za każdy układ transmisyjny) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9 d.1	KNR AL-01 0503-04	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego za- pisu obrazu 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1	KNR AL-01 0501-03	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TVU 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11 d.1	KNR AL-01 0115-01 analogia	Montaż urządzenia zdalnej transmisji i monitoringu - moduł radiowy 36	szt. szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
12 d.1	KNR AL-01 0115-04	Montaż urządzenia zdalnej transmisji i monitoringu - antena 18	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
13 d.1	KNR AL-01 0112-05	Montaż zasilacza do 12 V DC/65 W 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
14 d.1	KNR AL-01 0109-02 analogia	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah - moduł bateryjny do zasilacza buforowego iCAM230 19	szt. szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
15 d.1	KNR AL-01 0112-05	Montaż zasilacza do 12 V DC/65 W 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.1	KNR AL-01 0109-02 analogia	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah - moduł bateryjny do UPS-a 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.1	KNR AL-01 0701-01	Montaż standardowego zestawu PC, oprogramowania systemowego 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1	KNNR 5 0407-03 analogia	Moduł do ochrony przeciwprzepięciowej systemu CCTV-IP 23	szt. szt.	 23.000	
				RAZEM	23.000
19 d.1	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1	kalk. własna	Dodatkowe materiały instalacyjne 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.1	kalk. własna	Malowanie urządzeń systemu CCTV-IP (kamery, obudowy, zasilacze) na kolor RAL wskazany przez inwestora 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.1	KNR AL-01 0702-06	Programowanie i uruchomienie oprogramowania zarządzającego i nadzorującego systemu alarmowe 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.1	KNR AL-01 0505-02	Dodatek za utrudnienia przy montażu elementów systemu TVU - wysokość powyżej 4 m 27	szt. szt.	 27.000	
				RAZEM	27.000
24 d.1	KNR AL-01 0506-02	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji danych i parametrów sterujących 27	linia linia	 27.000	
				RAZEM	27.000
25 d.1	KNR AL-01 0601-03	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 75 kroków programowych (instrukcji) 1	system system	 1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.1	KNR AL-01 0506-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji 27	linia linia	 27.000	
				RAZEM	27.000
2		Koszty utrzymanie łącza, konserwacja i serwis			
27 d.2	kalk. własna	Utrzymanie łącza LTE rocznie na 5 lat. 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
28 d.2	kalk. własna	Konserwacja systemu CCTV-IP roczna w trybie kwartalnym na 5 lat 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000