

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		CCTV			
1.1		Montaż okablowania			
1 d.1.1	KNR 5-08 0214-01	Przewody kabelkowe OMY 3x1,5 w powłoce polwinito-wej, układane na gotowych worytkach przewód OMY 3x1,5	m		
		100	m	100	
				RAZEM	100
2 d.1.1	KNR 5-08 0214-01	Przewody kabelkowe FTP kat 6 w powłoce polwinitowej, układane na gotowych worytkach przewód FTP kat 6	m		
		800	m	800	
				RAZEM	800
1.2		Montaż sprzętu			
3 d.1.2	KNR AL-01 0503-04	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1.2	KNR AL-01 0501-03	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TVU	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1.2	KNR AL-01 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
6 d.1.2	KNR AL-01 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna Kamera w obudowie zewnętrznej z oświetlaczem IR, z wbudowaną grzałką	szt.		
		5	szt.	5	
				RAZEM	5
7 d.1.2	KNR AL-01 0112-01	Montaż zasilacza impulsowego	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
8 d.1.2	KNR AL-01 0501-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera kopułkowa	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.1.2	KNR AL-01 0504-06	Montaż zestawu do transmisji wideo i danych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.2	KNR AL-01 0504-06	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - konwerter BNC RJ	kpl		
		11	kpl	11,000	
				RAZEM	11,000
11 d.1.2	KNR 5-08 0304-03	Montaż na gotowym podłożu wyłącznika nadprądowego	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
12 d.1.2	KNR AT-28 0113-01	Uniwersalny panel krosowy 19"	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
13 d.1.2	KNR AL-01 0503-04 z.sz. 3.4	Próby funkcjonowania elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
14 d.1.2	KNR AL-01 0501-03 z.sz. 3.4	Próby funkcjonowania elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TVU	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
15 d.1.2	KNR AL-01 0501-02 z.sz. 3.4	Próby funkcjonowania elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna	szt.		
		5	szt.	5	
				RAZEM	5
16 d.1.2	KNR AL-01 0501-01 z.sz. 3.4	Próby funkcjonowania elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU wewnętrzna	szt.		
		6	szt.	6	
				RAZEM	6

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		CCTV			
1.1		Montaż okablowania			
1 d.1.1	KNR 5-08 0214-01	Przewody kabelkowe OMY 3x1,5 w powłoce polwinito-wej, układane na gotowych w korytkach przewód OMY 3x1,5	m		
		100	m	100	
				RAZEM	100
2 d.1.1	KNR 5-08 0214-01	Przewody kabelkowe FTP kat 6 w powłoce polwinitowej, układane na gotowych w korytkach przewód FTP kat 6	m		
		800	m	800	
				RAZEM	800
1.2		Montaż sprzętu			
3 d.1.2	KNR AL-01 0503-04	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1.2	KNR AL-01 0501-03	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TVU	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1.2	KNR AL-01 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
6 d.1.2	KNR AL-01 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna Kamera w obudowie zewnętrznej z oświetlaczem IR, z wbudowaną grzałką	szt.		
		5	szt.	5	
				RAZEM	5
7 d.1.2	KNR AL-01 0112-01	Montaż zasilacza impulsowego	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
8 d.1.2	KNR AL-01 0501-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera kopułkowa	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
9 d.1.2	KNR AL-01 0504-06	Montaż zestawu do transmisji wideo i danych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.2	KNR AL-01 0504-06	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - konwerter BNC RJ	kpl		
		11	kpl	11,000	
				RAZEM	11,000
11 d.1.2	KNR 5-08 0304-03	Montaż na gotowym podłożu wyłącznika nadprądowego	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
12 d.1.2	KNR AT-28 0113-01	Uniwersalny panel krosowy 19"	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
13 d.1.2	KNR AL-01 0503-04 z.sz. 3.4	Próby funkcjonowania elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
14 d.1.2	KNR AL-01 0501-03 z.sz. 3.4	Próby funkcjonowania elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TVU	szt.		
		2	szt.	2	
				RAZEM	2
15 d.1.2	KNR AL-01 0501-02 z.sz. 3.4	Próby funkcjonowania elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna	szt.		
		5	szt.	5	
				RAZEM	5
16 d.1.2	KNR AL-01 0501-01 z.sz. 3.4	Próby funkcjonowania elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU wewnętrzna	szt.		
		6	szt.	6	
				RAZEM	6

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
1	CCTV	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.1	Montaż okablowania	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
1.2	Montaż sprzętu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Kosztorys razem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Słownie: zł