

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.
OBMIAR:				
1		Hala do siatkówki plażowej (4 kamery)		
1 d.1	KNR 5-08 0218-01	Przewód kabelkowy w powłoce polwinitowej układany w instalacji wiązkowej w osłonie z rur winidurowych o śr. do 28 mm mocowanych na gotowych uchwytych <i>rury winidurowe 20 mm</i>	m	
		4 * 80	m	320,000
				RAZEM
2 d.1	KNR 5-08 0218-01	Przewód kabelkowy w powłoce polwinitowej układany w instalacji wiązkowej w osłonie z rur winidurowych o śr. do 28 mm mocowanych na gotowych uchwytych <i>Przewód zasilający OMY 3x1,5mm</i> <i>rury winidurowe z pilotem 18 mm</i>	m	
		50	m	50,000
				RAZEM
3 d.1	KNR AL-01 0501-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU wewnętrzna <i>BCS-L-DIP25FSR3-AI1 BCS Line kamera kopułowa 5Mpx IR 30M</i> <i>BCS-AD23 adapter</i>	szt.	
		4	szt.	4,000
				RAZEM
4 d.1	KNR AT-14 0110-07	Montaż - urządzenie aktywne Switch PoE <i>S108 - Switch PoE 10-portowy S108 do 8 kamer IP</i> <i>Szafa rack 10 cali</i>	kpl.	
		1	kpl.	1,000
				RAZEM
5 d.1	KNR AL-01 0506-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji	linia	
		4	linia	4,000
				RAZEM
2		Hala do siatkówki plażowej (AP dla kamer - dla pkt. 3 i 4)		
6 d.2	KNR AL-01 0504-08	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - nadajnik/odbiornik transmisji cyfrowej sygnałów video (za każdy układ transmisyjny) <i>IP HD Ubiquiti NanoStation M5 LOCO'</i> <i>Uchwyt antenowy</i>	szt.	
		1	szt.	1,000
				RAZEM
7 d.2	KNR 5-08 0218-01	Przewód kabelkowy w powłoce polwinitowej układany w instalacji wiązkowej w osłonie z rur winidurowych o śr. do 28 mm mocowanych na gotowych uchwytych <i>rury winidurowe 20 mm</i>	m	
		10	m	10,000
				RAZEM
3		Boisko do siatkówki plażowej (małe) - 1 kamera		
8 d.3	KNR AL-01 0504-08	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - nadajnik/odbiornik transmisji cyfrowej sygnałów video (za każdy układ transmisyjny) <i>IP HD Ubiquiti NanoStation M5 LOCO'</i> <i>Uchwyt antenowy</i> <i>Hermetyczna puszka połączeniowa</i> <i>Gniazdo podwójne 230V</i>	szt.	
		1	szt.	1,000
				RAZEM
9 d.3	KNR AL-01 0112-04	Montaż zasilacza do 12 V DC/40 W <i>PSC12015 - PSC 12V/1,5A/66MM zasilacz impulsowy</i>	szt.	
		1	szt.	1,000
				RAZEM

10 d.3	KNR AL-01 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna <i>BCS-L-TIP55VSR6-AI1 BCS Line kamera tubowa 5Mpx IR 60M mikrofon motozoom BCS-AT135 BCS adapter do kamer serii Line BCS-ASM BCS Line uchwyt słupowy zewnętrzny</i>	szt.	
		1	szt.	1,000
				RAZEM
11 d.3	KNR AL-01 0506-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji	linia	
		1	linia	1,000
				RAZEM
4		Boisko do siatkówki plażowej (duże) - 2 kamery + retransmisja		
12 d.4	KNR AL-01 0504-08	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - nadajnik/odbiornik transmisji cyfrowej sygnałów video (za każdy układ transmisyjny) - <i>IP HD Ubiquiti NanoStation M5 LOCO' Uchwyt antenowy Hermetyczna puszka połączeniowa</i>	szt.	
		2	szt.	2,000
				RAZEM
13 d.4	KNR AT-14 0110-07	Montaż urządzenia aktywnego Switch PoE <i>Switch BCS-IP5/E-S-II do 5 kamer IP BCS-SD15/24 moduł przetwornicy obniżającej napięcie 24V</i>	kpl.	
		1	kpl.	1,000
				RAZEM
14 d.4	KNR AL-01 0501-02	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna <i>BCS-L-TIP55VSR6-AI1 BCS Line kamera tubowa 5Mpx IR 60M mikrofon motozoom BCS-AT135 BCS adapter do kamer serii Line BCS-ASM BCS Line uchwyt słupowy zewnętrzny</i>	szt.	
		2	szt.	2,000
				RAZEM
15 d.4	KNR AL-01 0506-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji	linia	
		2	linia	2,000
				RAZEM

Razem
320,000
50,000
4,000
1,000
4,000
1,000
10,000
1,000
1,000

1,000
1,000
2,000
1,000
2,000
2,000