

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
146 d.1.8. 2	KNR AT-15 0107-01	Montaż modułu RJ45 nieekranowanego na skrętce 4-parowej <i>Wtyk RJ45 kat6A</i>	szt.		
		32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
147 d.1.8. 2	KNR 5-01 0602-05	Mechaniczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej w otwór częściowo zajęty <i>Kabel LAN-T11 kat.6 4x2x0,57</i>	m		
		38	m	38.000	
				RAZEM	38.000
1.8.3	45310000-3	Uruchomienie, programowanie, prace próbne pomontażowe - Telewizyjny system nadzoru			
148 d.1.8. 3	KNR AT-15 0118-01	Prace próbne pomontażowe - wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - pierwsza linia	miar		
		1	miar	1.000	
				RAZEM	1.000
149 d.1.8. 3	KNR AT-15 0118-02	Prace próbne pomontażowe - wykonanie pomiarów torów transmisyjnych - każda następna linia	miar		
		29	miar	29.000	
				RAZEM	29.000
150 d.1.8. 3	KNR AL-01 0506-01	Prace próbne pomontażowe - uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji	linia		
		30	linia	30.000	
				RAZEM	30.000
151 d.1.8. 3	KNR AL-01 0503-04 z.sz. 3.4	Próby funkcjonowania elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
152 d.1.8. 3	KNR AL-01 0501-03 z.sz. 3.4	Próby funkcjonowania elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TVU	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
153 d.1.8. 3	KNR AL-01 0501-01 z.sz. 3.4	Próby funkcjonowania elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU wewnętrzna	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
154 d.1.8. 3	KNR AL-01 0501-02 z.sz. 3.4	Próby funkcjonowania elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU zewnętrzna	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
155 d.1.8. 3	KNR AL-01 0601-07	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 300 kroków programowych (instrukcji)	system		
		1	system	1.000	
				RAZEM	1.000
1.9	45312000-7	Integracja i wizualizacja			
156 d.1.9	KNR AL-01 0701-01	Montaż standardowego zestawu PC <i>Dedykowany serwer z zainstalowanym oprogramowaniem wizualizacji, , obsługa do 3 monitorów jednocześnie, możliwość instalacji w szafie RACK (obudowa 19", 4U)</i>	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
157 d.1.9	KNR AL-01 0701-01	Montaż standardowego zestawu PC <i>Dedykowana stacja kliencka wizualizacji z zainstalowanym oprogramowaniem, obsługa do 6 monitorów jednocześnie, możliwość instalacji w szafie RACK (obudowa 19", 4U)</i>	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
158 d.1.9	KNR AL-01 0501-03	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - monitor TVU <i>Monitor - Matryca: VA podświetlenie LED; przekątna ekranu: 27"; rozdzielczość matrycy: 1920 x 1080; format: 16:9; jasność: 280 cd/m2; kontrast: 20000000:1; czas odpowiedzi matrycy: 5 ms; wbudowane głośniki: 2 x 2 W; wejścia wideo: 1 x VGA 1 x HDMI 1 x Display Port; wejścia audio: 1 x Mini Jack stereo; zasilanie: 100 ~ 240 VAC; standard mocowania: VESA 100 x 100 mm;</i>	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
159 d.1.9	KNR AL-01 0115-02	Montaż urządzenia zdalnej transmisji i monitoringu - interfejs akustyczny sygnalizujący wykorzystujący sieć telefoniczną <i>Extender HDMI na IP 4Kx2K (TX+RX) zasilacze 5V2A w komplecie</i>	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
160 d.1.9	KNR AL-01 0115-01	Montaż urządzenia zdalnej transmisji <i>Extender USB 2.0 4-portowy RJ45 50m</i> <i>Klawiatura USB</i> <i>Mysz USB</i>	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000