

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PDOZ KPP ZŁOTÓW			
1.1		System monitoringu CCTV w PDOZ			
1	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
d.1.	1209-1202				
1		6	otw.	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNNR 5	Przebijanie otworów śr. 80 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
d.1.	1209-1204				
1		4	otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR-W 4-	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie	m		
d.1.	03 1001-07				
1		6*20	m	120.000	
				RAZEM	120.000
4	KNNR 5	Przewódł typu UTP kat. 5e 4x2x0,5mm2	m		
d.1.	0204-01				
1		6*20	m	120.000	
				RAZEM	120.000
5	KNR-W 4-	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże betonowe	m ³		
d.1.	03 1014-02				
1		120*0.25*0.05	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
6	KNR-W 4-	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
d.1.	03 1012-03				
1		6*20	m	120.000	
				RAZEM	120.000
7	KNR AL-01	Kamera w obudowie wandaloodpornej z dedykowaną puszką montażową IK10 typu Fish eye HDCVI,	szt.		
d.1.	0501-01	Fisheye, 8.0 Mpxoświetlaczem IR,			
1		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR AL-01	Kamery IP o rozdzielczości 2,1Mpx, przeznaczona do montażu na sufit, z dedykowaną puszką montażową, z podświetlaniem IR i obudową IK10, HDCVI	szt.		
d.1.	0501-01				
1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR AL-01	Dyżurny PDOZ - Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu	szt.		
d.1.	0503-04	Rejestrator cyfrowy 8 kanałów HDCVI, obsługa kamer typu fish eye, liczba zamontowanych dysków wewnętrznych - 2 sztuki SATA 6TB			
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR AL-01	Dyżurny KPP - Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu	szt.		
d.1.	0503-04	Rejestrator cyfrowy 8 kanałów HDCVI, obsługa kamer typu fish eye,			
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNR AL-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - Monitor 42.5"(16: 9); Praca 24h/7	szt.		
d.1.	0501-03				
1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNR AL-01	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - myszka bezprzewodowa USB na potrzeby obsługi rejestratora CCTV IP	szt.		
d.1.	0503-04				
1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNR AL-01	Próby funkcjonowania elementów systemu telewizji użytkowej - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu	szt.		
d.1.	0503-04				
1	z.sz. 3.4	poz.7+poz.8	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNR AL-01	Uruchomienie systemu CCTV - linia transmisji wizji	linia		
d.1.	0506-01				
1		poz.7+poz.8	linia	6.000	
				RAZEM	6.000