

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
66 d.1.5. 1	KNR AL-01 0203-01	Montaż czujki otwarcia - kontaktronowa powierzchniowa <i>Czujka magnetyczna grade 3</i>	szt.		
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
67 d.1.5. 1	KNR AL-01 0203-01	Montaż czujki otwarcia - kontaktronowa powierzchniowa <i>Czujka magnetyczna przemysłowa grade 3</i>	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
68 d.1.5. 1	KNR AL-01 0114-01	Montaż obudowy o wielkości do 1 HE <i>Puszka przyłączeniowa szczelna IP67</i>	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
69 d.1.5. 1	KNR AL-01 0204-01	Montaż czujki napadowej - ręczny przycisk <i>Przycisk napadowy podwójny grade 3</i>	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
70 d.1.5. 1	KNR AL-01 0108-05	Montaż sygnalizatora optyczno- akustycznego <i>Sygnalizator wewnętrzny grade 3</i>	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
71 d.1.5. 1	KNR AL-01 0108-05	Montaż sygnalizatora optyczno- akustycznego zewnętrznego z zasilaniem awaryjnym <i>Sygnalizator zewnętrzny grade 3</i>	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
72 d.1.5. 1	KNR AL-01 0109-01	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 10 Ah <i>Akumulator 12V 7Ah</i>	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
73 d.1.5. 1	KNR AL-01 0115-01	Montaż urządzenia zdalnej transmisji i monitoringu - zewnętrzny modem telefoniczny <i>Konwerter RS-232/422/485 na światłowód wielomodowy, złącza SC (do 5km)</i>	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
1.5.2	45311000-0	Okablowanie systemu alarmowego - budynek nr 2			
74 d.1.5. 2	KNR 5-08 0212-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinilowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) ukła- dane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania <i>Przewód sygnałowy 6 żyłowy LSZH Dca</i> 1260	m		
			m	1260.000	
				RAZEM	1260.000
75 d.1.5. 2	KNR 5-08 0212-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinilowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) ukła- dane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania <i>Przewód sygnałowy 8 żyłowy LSZH Dca</i> 140	m		
			m	140.000	
				RAZEM	140.000
76 d.1.5. 2	KNR 5-08 0212-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinilowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) ukła- dane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania <i>Przewód magistralowy 2x2x0.5 mm2 LSZH</i> 165	m		
			m	165.000	
				RAZEM	165.000
77 d.1.5. 2	KNR 5-01 0602-05	Mechaniczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kabelowej w otwór częściowo zajęty <i>Kabel XzTKMXpw12x2x0,8</i> 105	m		
			m	105.000	
				RAZEM	105.000
78 d.1.5. 2	KNR 5-01 0602-05	Mechaniczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kabelowej w otwór częściowo zajęty <i>Kabel XzTKMXpw8x2x0,8</i> 110	m		
			m	110.000	
				RAZEM	110.000
79 d.1.5. 2	KNR 5-01 0602-05	Mechaniczne wciąganie kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kabelowej w otwór częściowo zajęty <i>Kabel XzTKMXpw4x2x0,8</i> 95	m		
			m	95.000	
				RAZEM	95.000
1.5.3	45312000-7	Uruchomienie, programowanie, prace próbne pomontażowe			
80 d.1.5. 3	KNR AL-01 0601-07	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 300 kroków pro- gramowych (instrukcji)	system		
		1	system	1.000	
				RAZEM	1.000
81 d.1.5. 3	KNR AL-01 0604-07	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 512 elementów liniowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
82 d.1.5. 3	KNR AL-01 0602-06	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych do 32 elementów linio- wych	szt.		
		1	szt.	1.000	