

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
161 d.1.9	KNR AL-01 0702-04	Zainstalowanie oprogramowania zarządzającego systemami alarmowymi o pojemności od 15 do 20 MB <i>Oprogramowanie do wizualizacji i integracji systemów zabezpieczenia mienia; Integrowane systemy: DSC, KaDe, Kantech, NMS, Polon, urządzenia VENO; Ograniczenie ilości elementów: brak; Liczba obsługiwanych stacji klienckich: 4; Liczba obsługiwanych paneli: bez ograniczeń; Liczba obsługiwanych scenariuszy: bez ograniczeń; Licencja umożliwiająca integrację systemów innych producentów. Integrowane systemy: Satel, Texecom, Siemens, MOXA, Hartman. Integracja każdej z wymienionych marek wymaga zakupu osobnej licencji;</i> 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
162 d.1.9	KNR AL-01 0601-07	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 300 kroków programowych (instrukcji) 1	system system	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
163 d.1.9	KNR AL-01 0703-01	Dodatek za utrudnienia przy uruchamianiu oprogramowania systemowego i zarządzającego z tytułu oryginalności tematu - słabo oprogramowany - wykonanie map systemu wizualizacji 3000	wariant wariant	 3000.000	 3000.000
				RAZEM	3000.000
164 d.1.9	KNR AL-01 0604-07	Praca próbna i testowanie systemu wizualizacji do 512 elementów liniowych 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
165 d.1.9	KNR 5-08 0212-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm ²) układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania <i>Kabel kat. 6A, S/FTP, 4P,Dca, 650 MHz, LSFRZH</i> 184	m m	 184.000	 184.000
				RAZEM	184.000
166 d.1.9	KNR AT-15 0107-01	Montaż modułu RJ45 nieekranowanego na skrętce 4-parowej <i>Wtyk RJ45 kat6A</i> 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
2 45314000-1 Okablowanie strukturalne					
2.1 45314310-7 Trasy kablowe					
167 d.2.1	KNR 5-08 0701-08	Montaż na gotowym podłożu konstrukcji wsporczych przykręcanych do 2kg na stropie (2 mocowania) <i>Uchwyt sufitowy koryta 400mm</i> 12	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
168 d.2.1	KNR 5-08 0705-08	Przykręcanie do gotowych otworów korytek 'U575' szerokości 200 mm <i>korytko kablowe metalowe szer 400mm wysokość 60mm grubość blachy 1mm</i> 9	m m	 9.000	 9.000
				RAZEM	9.000
169 d.2.1	KNR 5-08 0705-02	Montaż drabinek typu 'D'-prostych, narożnych, rozgałęźnych, redukcyjnych przez przykręcenie do gotowych otworów - szerokość 400 mm 24	m m	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
170 d.2.1	KNR 2-02 2004-03	Obud.szachtów kablowych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo -płyty gr 15 mm 20	m ² m ²	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
171 d.2.1	KNR-W 5-08 0115-06	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 230 mm na podłożu innym niż beton <i>LISTWA KABLOWA 250 X 50</i> <i>POKRYWA SZER. 110</i> <i>ŁĄCZNIK PODSTAWY 250X50</i> <i>NAROŻNIK ZEWN. 250X50</i> <i>NAROŻNIK WEWN. 250X50</i> 175	m m	 175.000	 175.000
				RAZEM	175.000
172 d.2.1	KNR-W 5-08 0115-06	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 230 mm na podłożu innym niż beton <i>LISTWA KABLOWA 160 X 50</i> <i>POKRYWA SZER. 110</i> <i>ŁĄCZNIK PODSTAWY 160X50</i> <i>NAROŻNIK ZEWN. 160X50</i> <i>NAROŻNIK WEWN. 160X50</i> 50	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
173 d.2.1	KNR-W 5-08 0115-04	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 130 mm na podłożu innym niż beton <i>LISTWA KABLOWA 110X60 MM</i> <i>ŁĄCZNIK PROSTY 110X60</i> <i>NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY 110x60</i> <i>NAROŻNIK WEWNĘTRZNY 110x60</i> <i>ŁĄCZNIK KĄTOWY 110x60</i> <i>KOŃCÓWKA LISTWY 110X60</i> 56	m m	 56.000	 56.000
				RAZEM	56.000
174 d.2.1	KNR-W 5-08 0115-04	Montaż kanałów instalacyjnych z PCW o szer. podstawy do 130 mm na podłożu innym niż beton <i>LISTWA KABLOWA 90X40</i> <i>ŁĄCZNIK PROSTY 90X40</i> <i>NAROŻNIK 90X40</i> 86	m m	 86.000	 86.000