

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
278 d.3.3	KNR AL-01 0501-02 analogia	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej elektryczny ekran projekcyjny 16:9 300 x 169 cm sterowanie pilotem 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
279 d.3.3	KNR AT-15 0119-01	Krosowanie - kabel miedziany w gnieździe abonenckim Kabel HDMI 4K 2m 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
280 d.3.3	KNR AT-15 0119-01	Krosowanie - kabel miedziany w gnieździe abonenckim Kabel HDMI 4K 15m 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
281 d.3.3	KNR AL-01 0506-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji 1	linia linia	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
282 d.3.3	KNR AL-01 0604-03	Praca próbna i testowanie systemu 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
4	45314000-1	Kanalizacja teletechniczna			
283 d.4	KNR 5-01 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat. III Studnia SKR-2 wersja lekka kl. A15 - korpus studni (2-elementowy), rama stalowa obetonowana, pokrywa lub komplet pokryw, 2x rura wspornikowa do SK-2, 2x wspornik dwukablowy, pokrywa wewnętrzna ryglowana z kłódką 13	stud. stud.	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
284 d.4	KNR 5-01 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych w gruncie kat. III Studnia SKR-2 wersja ciężka wzmocniona kl. D400- korpus studni (2-elementowy), rama ciężka D400 + pokrywa ciężka pełna D400, 2x rura wspornikowa do SK-2, 2x wspornik dwukablowy, pokrywa wewnętrzna ryglowana z kłódką 1	stud. stud.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
285 d.4	KNR 5-01 0106-02	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie, 2 otwory w ciągu kanalizacji Rura osłonowa fi 110/7,5 HDPE karbowana, dwuścienna ze złączką wodoszczelną 413	m m	 413.000	 413.000
				RAZEM	413.000
286 d.4	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu kanalizacji Rura osłonowa fi 110/7,5 HDPE karbowana, dwuścienna ze złączką wodoszczelną 23.5	m m	 23.500	 23.500
				RAZEM	23.500
287 d.4	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, rury osłonowe przepustowe Rura osłonowa fi 160 HDPE gładkościenna grubościenna, grubość ściany 14,6 mm 111	m m	 111.000	 111.000
				RAZEM	111.000
288 d.4	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, rury osłonowe przepustowe Rura osłonowa 160/8 10kN/m2 78	m m	 78.000	 78.000
				RAZEM	78.000
289 d.4	KNR 5-01 0106-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. III, rury osłonowe przepustowe Rura osłonowa dzielona fi 83/4 6	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
290 d.4	KNR 5-01 0119-06	Wprowadzenie kanalizacji kablowej z rur PCW do budynków, 2 otwory przy podłożu z betonu 2	wpro- wadz. wpro- wadz.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
5	45312100-8	System sygnalizacji pożaru SSP			
5.1	45312100-8	Centrala SSP			
291 d.5.1	KNR AL-01 0102-06	Montaż modułowej centrali SSP z wyposażeniem Moduł operatora (główny panel sterujący) szt 1 Szyba montażowa modułów funkcyjnych szt 1 Wsporniki górne do szyny montażowej 35cm szt 1 Przewód połączeniowy do szyny montażowej 35cm szt 1 Przewód rozgałęźnik 35/90cm szt 1 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
292 d.5.1	KNR AL-01 0112-08	Montaż zasilacza do 12 V DC/240 W - Moduł zasilacza 300W, 10A / 30V 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
293 d.5.1	KNR AL-01 0107-01	Montaż dodatkowego wyposażenia centrali alarmowej - drukarka wewnętrzna - Moduł drukarki 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
294 d.5.1	KNR AL-01 0114-06	Montaż obudowy o wielkości do 21 HE - Obudowa (drzwi z otworem na panel operatora i drukarkę) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000