

Załącznik nr 13 do opisu - CCTV

LEGENDA:

	EXPANDER KONTROLA PRZECIŁ
	CZYNIK KART MAGNETYCZNYCH (WIEJERZY/CIEMNIERZY)
	PRZECIŁ WYŁĄCZA
	PRZECIŁ WYŁĄCZA AWARYJNEGO
	ELEKTROZACZEP
	ZKŁÓRA ELEKTROMAGNETYCZNA
	SŁOWNIK PRZŁ 24V
	ELEKTROZYMACH INSTALACJA SSP
	przycisk przywołania (x - nr grupy)
	przycisk kasowania alarmu (x - nr grupy)
	lampka sygnalizacyjna (x - nr grupy)
	moduł kontroli systemu przyzywowego (x - nr grupy)
	trasa kablowa PCV
	trasa kablowa metalowa - wg opracowania "Trasy Kablowe" niniejszej dokumentacji
	UNIFORM SYSTEMU DOMOFONOWEGO
	PANEL WYKŁADKI ZEWNĘTRZNY
	ZASILACZ SYSTEMU DOMOFONOWEGO

LEGENDA:

	kamera stałopozycyjna kopułkowa
	kamera szybkoobrotowa
	kamera stałopozycyjna
	trasa kablowa PCV
	trasa kablowa metalowa - wg opracowania "Trasy Kablowe" niniejszej dokumentacji
	pole widzenia kamery w rozdzielczości 250 px/m
	pole widzenia kamery w rozdzielczości 125 px/m

Uwaga!
Koloriem czerwonym zaznaczono kamery zewnętrzne, kolorem niebieskim zaznaczono kamery wewnętrzne.

LEGENDA:

	centrala systemu SSWN
	moduł wejść / wyjść (xxx - adres modułu)
	czujka kontaktowa w zakresie stolarki drzwiowej (xxx - adres modułu wejwyj, y - nr wejścia)
	czujka ruchu PIR (xxx - adres modułu wejwyj, y - nr wejścia)
	czujka ruchu PIR+MW (xxx - adres modułu wejwyj, y - nr wejścia)
	ręczny przycisk napadowy (xxx - adres modułu wejwyj, y - nr wejścia)
	klawiatura systemowa LCD (xx - adres klawiatury, yyy - adres modułu wejwyj, z kółko zasilana jest klawiatura)
	trasa kablowa PCV
	trasa kablowa metalowa - wg opracowania "Trasy Kablowe" niniejszej dokumentacji

Uwaga! Zasilanie 230V AC modułów wejwyj systemu SSWN wg opracowania branży elektrycznej.