



Do istn. studzienki
teletechnicznej

PD_SG
(istniejący przełącznik sieciowy
do wymiany na 26-portowy)

PD_S
(istniejący rejestrator DVR
do wymiany na rejestrator NVR)

Oznaczenia:

- Kamera kopułkowa zewnętrzna projektowana
- Kamera szybkobrotowa zewnętrzna projektowana
- Punkt dystrybucyjny projektowany
- Punkt dystrybucyjny istniejący
- Stacja kierująca z pulpitem sterującym
- Oznaczenia projektowanych kamer
- Trasy kablowe:
- Kable skrętkowe w listwach PCV
- Kable skrętkowe w kanałach kablowej dn 110 mm
- Studnia kablowa

UWAGI:

1. Istniejące kamery analogowe: szybkobrotowe oraz kopułkowe należy zdemontować wraz z elementami montażowymi i przekazać Inwestorowi.
2. Lokalizację istniejących i projektowanych urządzeń na planie oznaczono schematycznie.
3. Szczegółową lokalizację urządzeń należy uzgodnić z Inwestorem w trakcie robót instalacyjnych.
4. Trasy kablowe w budynkach oznaczono schematycznie. Szczegółowy przebieg tras kablowych w budynkach należy uzgodnić z Inwestorem w trakcie robót instalacyjnych.
5. Przebieg instalacji na podkardzie jest orientacyjny i nie wyklucza niezimenterowanych elementów.
6. Wszelkie prace ziemne (wykopy) należy bezwzględnie wykonywać ręcznie.

	ELB Lukasz Bobkowski ul. Św. Rocha 41E, 83-425 Kalisz tel. 503 403 424
	ZAKUP SYSTEMU MONITORINGU ZEWNĘTRZNEGO CCTV Z MONTAŻEM DLA SCHOENSLA DLA OBIEKTU BUDOWLANEGO: NIELEŃNICH W OHOJNICACH, UL. GIBELSKA 8
INSTALACJA SYSTEMU MONITORINGU CCTV ZEWNĘTRZNA INSTALACJA MONITORINGU CCTV	SKALA NR RYS 1:500 1
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNYCH: MGR INŻ. LUKASZ BOBKOWSKI U. B. NR POM/0006/POE/13 w specjalności instalacyjnej	19.02.2020