



Monitoring CCTV

Wysokość kamer ustalić na etapie instalacji.
Kamery łączyć według schematu. Okablowanie należy prowadzić zgodnie z uwagami zawartymi w opisie technicznym.

UWAGI:

Szczegóły montażu, schematy pokazane zostały na rzutach stanowiących integralną część niniejszego opracowania.
Rzuty i schematy należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym projektowanych rozwiązań.
Sposoby prowadzenia, łączenia systemów przedstawia opis techniczny

Kamera systemu odczytywania tablic rejestracyjnych ANPR

Należy doprowadzić światłowód 1x 2g według specyfikacji.
Należy doprowadzić kabel zasilający 1x3x2,5 mm² YDYżo
Przewody prowadzić w rurkach RLHF 22m, a następnie na istniejących korytach kablowych.
Wiązki doprowadzić i zakończyć w szafie RACK w pomieszczeniu teletechnicznym przeznaczonym dla odpowiedniej kamery wg. schematu.



Kamera obrotowa PTZ



Kamera tubowa zewnętrzna/wewnętrzna ogniskowa 2.7-1



Kamera tubowa zewnętrzna/wewnętrzna ogniskowa 7-35



Szafka z aparaturą pasywną i aktywną

Kanalizacja wraz z okablowaniem



Śłup



Punkt montażu urządzenia radarowego

| | | |
|--|--------------------|---------|
| Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej | | |
| ul. Zaopusta 70, 40-007 Katowice | | |
| RZUT ZAOPUSTA INSTALACJE CCTV | | |
| Styczeń 2020 | . | skala - |
| BRANŻA | TELETECHNIKA | nr rys. |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | TT-6 |
| AUTORZY | PODPISY | |
| mgr. inż. Paweł Zagrobelny MAP/0084/PBE/18 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | | |
| | | |
| INWESTOR | | |
| Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Zaopusta 70, 40-007 Katowice | | _____ |