



OZNACZENIA I UWAGI:

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 2.7-12
- Kamera tubowa zewnętrzna/wewnętrzna ogniskowa 7-35
- Szafka z aparaturą pasywną i aktywną
- Kanalizacja wraz z okablowaniem
- Słup
- Punkt montażu urządzenia radarowego

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej		
ul.Milowicka 7A, 40-007 Katowice		
RZUT MILOWICKA GPZO INSTALACJE CCTV		
Styczeń 2020	.	skala -
BRANŻA	TELETECHNIKA	nr rys.
	PROJEKT WYKONAWCZY	TT-3
AUTORZY		PODPISY
mgr. inż. Paweł Zagrobelny MAP/0084/PBE/18		
SPRAWDZAJĄCY		
INWESTOR		
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul.Milowicka 7A, 40-007 Katowice		