



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 mm<sup>2</sup> YDYzo  
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.Miłowicka 7A, 40-007 Katowice		
RZUT MIŁOWICKA ŻWIROWA INSTALACJE CCTV		
Synteza 2020	.	skala -
BRANŻA	TELETECHNIKA	nr rys.
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	TT-1
AUTORZY	PODPISY	
mgr. inż. Paweł Zagrobelny MAP/0084/PBE/18		
SPRAWDZAJĄCY		
INWESTOR		
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul.Miłowicka 7A, 40-007 Katowice		