



KODOWANIE ELEMENTÓW CCTV:

- K/1
- Kolejny numer kamery
- Kamera
- Uwaga:
- 1.Okres przechowywania dla kamer zewnętrznych i wewnętrznych 31dni.
- 2.Do kamer zewnętrznych kable UTP ziemne prowadzić w kanalizacji słaboprądowej według PZT
- 3 Przy rampie zastosować kamery z moto zoomem

LEGENDA:

Telewizja dozorowa + struktura:	
GPD, PD	Szafa 19" instalacji strukturalnej
	Kamera typu bullet 8Mpix, obiektyw zmiennoogniskowy. IR, funkcja dzień/noc, PoE, IP66
MZ	Kamera typu bullet 8Mpix, obiektyw zmiennoogniskowy. IR, funkcja dzień/noc, PoE, IP66 z moto zoomem
	Kamera wewnętrzna kopułkowa, 8Mpix, IR, funkcja dzień/noc, PoE, IP66
_____	Kabel typu UTP kat. 6a
-----	Światłowód 4 włóknowy
	Gniazdo 1xRJ 45 kat.6 montowane na ścianie

RYSUNEK ZAMIENNY ZA RYSUNEK NR PW/4/EL.06			
Inwestor:	ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI S.A. UL. KRAKOWSKA 315d, 43-300 BIELSKO-BIALA		
Temat:	PROJEKT PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK): BUDYNKU SOCJALNO-BIUROWEGO, ZADASZONYCH BOKSÓW MAGAZYNOWYCH, MAGAZYNU ODPADÓW, WIATY Z RAMPA ROZŁADUNKOWĄ, WĄGI SAMOCHODOWEJ ORAZ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
Lokalizacja:	BIELSKO-BIALA, UL. SZYPRÓW, DZIAŁKA nr 1874/19, OBRĘB: 0033 WIEDEZYRZECZE GÓRNE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: BIELSKO-BIALA		
Obiekt:	1- BUDYNEK SOCJALNO-BIUROWY		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT INSTALACJI CCTV		
Branża : ELEKTRYCZNA	Projektant:	mgr inż. JANUSZ SZCZYPKA upr. MAP/0327/PWOE/12	
Faza opracowania: Projekt wykonawczy	Data opracowania: styczeń 2023 r.	Skala: 1 : 100	N rysunku: PW/1/EL.06/Z1
 ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH INŻYNIERIA ul. Górczów-Medonia 1D 50-283 Kraków tel. 12 988 11 04 fax 12 988 11 03 email: biuro@inzy.com.pl			