



LEGENDA:

K.8-K.12 Kamera IP w obudowie typu bullet rozdzielczość 4 MPX 2592x1520@20kl/s, przetwornik: 1/3" obiektyw: 2.8-12mm /F1.4, kompresja: H.264, 3 strumienie, obudowa IP66, -35°C/60°C, zasięg 40m, 30xLED IR. Zasilanie 12VDC/PoE 2W/8W (IR włączone).

KZ.7-KZ.10 - Kamera zewnętrzna jak wyżej w obudowie z grzałką zasilanie PoE+

Okablowanie:

A - przewód kat 6 350MHz F/UTP

B1 - kabel OM3 MM 50/125 ujęty w okablowaniu strukturalnym

CPD - Isniejący rejestrator w szafie CPD do wymiany w II etapie prac



projektygotowe.pl

spółka architektoniczna sp. z o.o.
30 -701 Kraków, ul. Zabłocie 39 tel: 0 12 25 70 070

Obiekt	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 99 W KATOWICACH		
Inwestor	Miasto Katowice, 40-098 Katowice, ul. Młyńska 4 Centrum Usług Wspólnych, 40-040 Katowice, ul. Wita Stwosza 7	Nr projektu	2/2021
Lokalizacja	Katowice, ul. Płochy 6, Miejskie Przedszkole nr 99	Data	06-2021
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Revizja
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	numer uprawnień	podpis
Generalny projektant	mgr inż. arch. Katarzyna Florek	421/2001	podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Słabon	435/87	
Treść rysunku	SCHEMAT INSTALACJI TELEWIZJI DOZOROWEJ.		Nr rys: E-7
			Skala:

UWAGA:

Prawa Autorskie zastrzeżone - Projektygotowe.pl Spółka Architektoniczna Sp. z o.o.
 Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.