



LEGENDA:

- KU.1-K2.10** - Kamera IP PoE w obudowie typu bullet, 4 MPX, IP66 w obudowie kopułowej rozdzielczość 4 MPX 2592x1520@20K/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.1-KZ.9** - Kamera zewnętrzna jak wyżej w obudowie z grzałką zasilanie PoE+
- Okablowanie:**
- A** - Kabel U/UTP 4x2x0,5 kat.6 250 MHz D2c2
- B2** - Kabel OM3 MM 50/125 uniwersalny 12G 12-wł. A-DQ(ZN)B2Y
- PC** - Stacja operatorska, komputer klasy PC + karta 3xHDMI
- MON1-2** - Monitor 27" Full HD 1920x1080, HDMI
- SMS** - Szafa serwerowa 42U 60x86CM z serwerem rejestrującym 32 kanałowym 4xHDD 8TB RACK /4U



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków
NIP: 676-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemsa.pl

Objekt	Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie		Nr projektu 22-01/24
Inwestor	Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów		Data 10-2024
Lokalizacja	Mszczonów, przy ul. Tarczyńskiej 31, dz. nr ew. 1177		
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		rewizja -
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	numer uprawnien	podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Słaboń	435/87	
Treść rysunku	SCHEMAT INSTALACJI TELEWIZJI DOZOROWEJ.		Nr rys: E-8
			Skala:

UWAGA: Prawa Autorskie zastrzeżone - LEM Studio Architektoniczne 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.