



LEGENDA:

- K.1-K.18** Kamera IP NVIP-4VE-6502M/F w obudowie kopułowej 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.1-KZ.10** - Kamera zewnętrzna jak wyżej w obudowie z grzałką zasilanie PoE+

Okablowanie:

- A** - Kabel U/UTP 4x2x0,5 kat.6 250 MHz LSZH
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@kvp.pl	
Obiekt	Państwowa Szkoła Muzyczna		Nr projektu 21-01
Inwestor	Państwowa Szkoła Muzyczna I stopnia im. Michała Kleofasa Ogińskiego w Miechowie ul. Gen. Wł. Sikorskiego 15B, 32-200 Miechów		Data 09-2021
Lokalizacja	Miechów ul. Sienkiewicza 32a dz. nr ewid. 378/5 z obrębu 0001 Miechów		
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		rewizja -
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	numer uprawnień	podpis
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	338/2001	
Sprawdzający	inż. Antoni Słaboń	435/87	
Treść rysunku	SCHEMAT INSTALACJI TELEWIZJI DOZOROWEJ		Nr rys: E-6 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.