

LEGENDA:

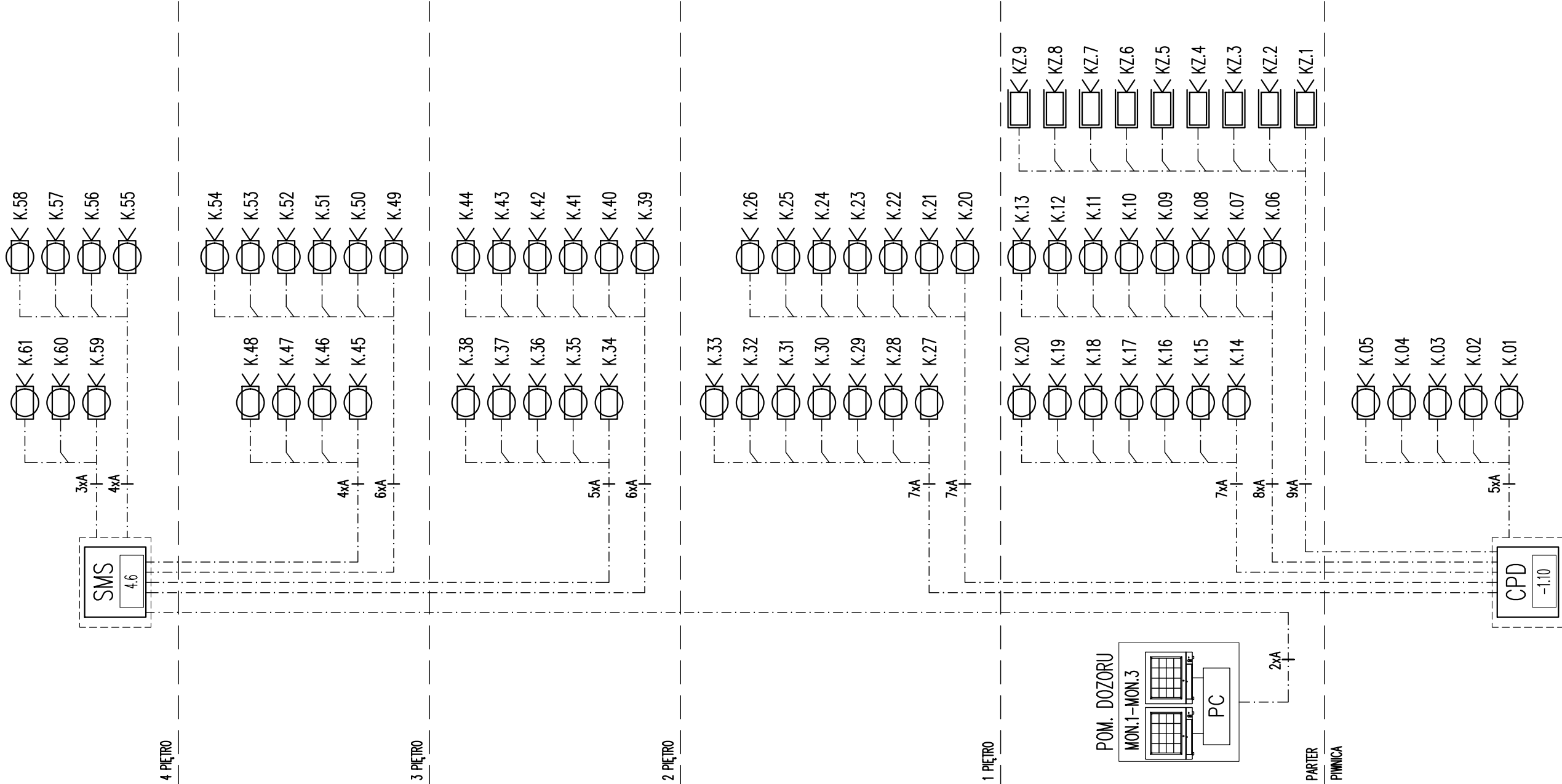
K.01-K.61 ➤ - Kamera IP w obudowie typu bullet rozdzielczość 4 MPX 2592x1520@20k/s, przetwornik: 1/3" obiektyw: 2,8-12mm /F1.4, kompresja: H.264, 3 strumienie, obudowa IP67, -35°C/60°C, zasięg 40m, 30xLED IR. Zasilanie 12VDC/PoE 2W/8W (IR włączone).

KZ.1-KZ.9 ➤ - Kamera zewnętrzna jpk wyżej w obudowie z grzałką zasilanie PoE+

Okablowanie:

A - Kabel F/UTP 4x2x0,5 kat.6 350 MHz Dca  
B2 - Kabel OM3 MM 50/125 uniwersalny 12G 12-wł. A-DQ(ZN)B2Y  
PC - stacja operatorska, komputer klasy PC + karta 2xHDMI  
MONI-3 - monitor 32" Full HD 1920x1080, HDMI  
CPD,LPD - szafa serwerowa 42U 80x80CM z rejestratorem IP 24TB

Uwaga: Połączenia pomiędzy CPD i LPD wg schematu sieci LAN



<div><div>LEM</div><div>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</div></div>		
Obiekt	<b>Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"</b>	Nr projektu <b>23-01</b>
Inwestor	<b>Uniwersytet Łódzki</b> ul. Narutowicza 68, Łódź	Data <b>09.2023</b>
Lokalizacja	ul. Narutowicza, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb S-6	
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	rewizja -
Faza	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	numer uprawnień 338/2001
Projektował	mgr inż. Piotr Kapuściński	
Sprawdzający	inż. Antoni Słaboń	
Treść rysunku	SCHEMAT INSTALACJI TELEWIZJI DOZOROWEJ	Nr rys: <b>E-8</b> Skala: