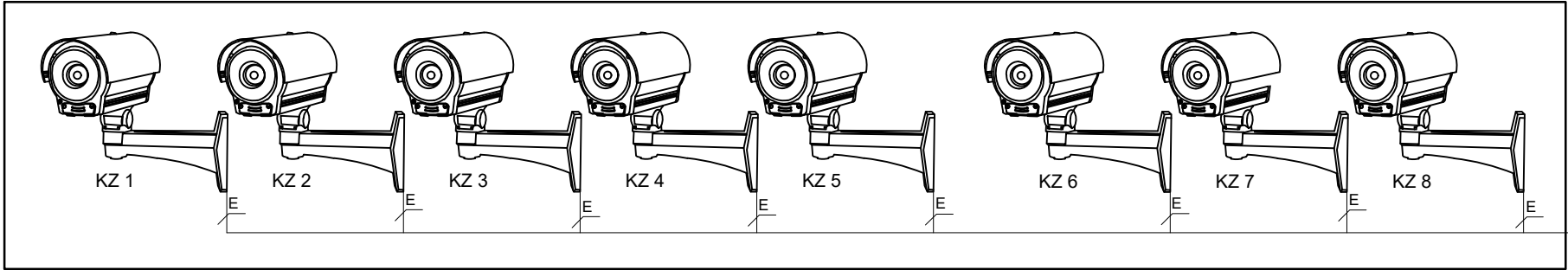
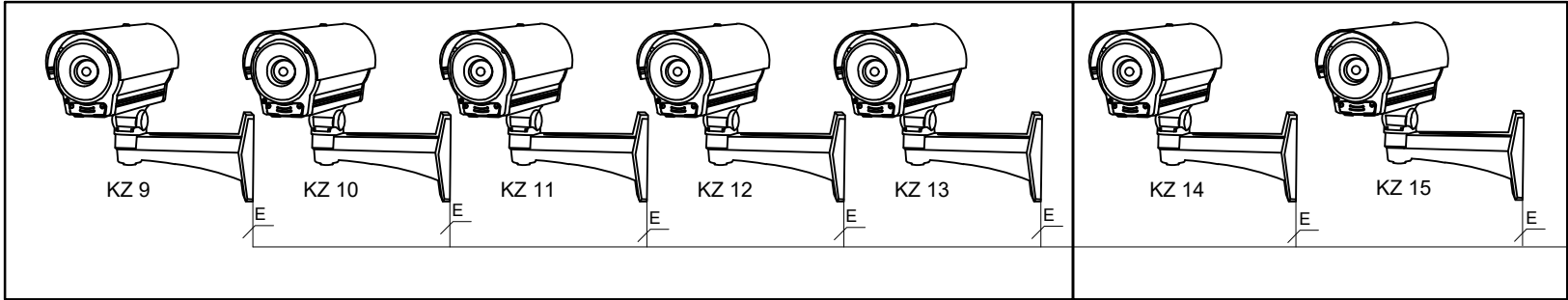


KAMERY WEWNĘTRZNE BUDYNEK BIUROWY



ELEWACJA BUDYNEK BIUROWY



KAMERY NA SŁUPACH OŚWIETLENIOWYCH
MONITOROWANIE PARKINGÓW

ELEWACJA BUDYNEK
MAGAZYNOWO GOSPODARCZY
MONITOROWANIE PARKINGÓW

Legenda:

NAZWA



NAZWA

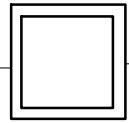


Kamera IP kopułowa typu Dome; przetwornik CMOS 2Mpx; rozdzielczość 1920x1080, True D&N (mechaniczny filtr IR), kompresja H.265+, H.265, H.264+, H.264; obiektyw AF 2,8-8,4mm; 140dB Super WDR, ROI, 3D DNR, BLC, ONVIF; obsługa kart SD; wbudowane diody IR zasięg 35m; wbudowany mikrofon; obudowa IK 10, IP67; zasilanie 12Vdc/PoE, uniwersalna puszka montażowa.

Kamera IP typu Bullet; przetwornik CMOS 5Mpx, rozdzielczość 2592x1944, True D&N (mechaniczny filtr IR), kompresja H.265+, H.265, H.264+, H.264; obiektyw AF 2,7-13,5mm; 120dB Super WDR, ROI, 3D DNR, BLC, ONVIF; obsługa kart SD; wbudowane diody IR zasięg 50m; obudowa IP67, IK10; zasilanie 12Vdc/PoE, uniwersalna puszka montażowa.

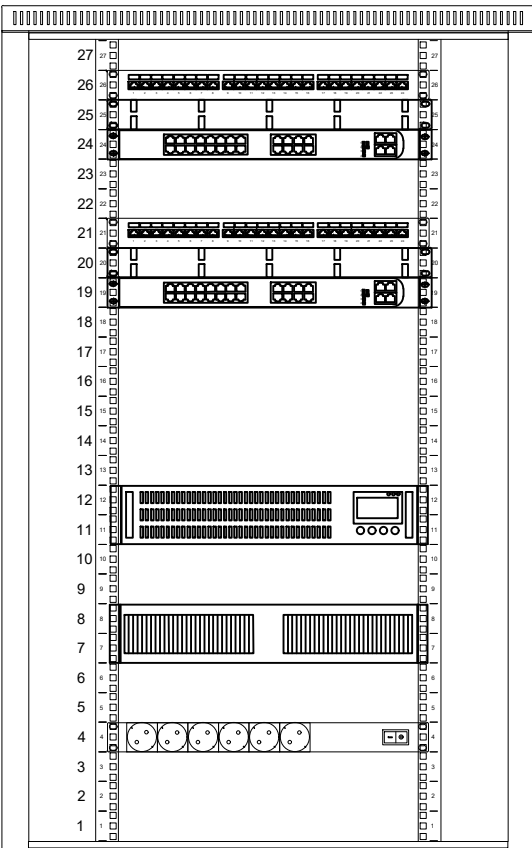
Okablowanie:

- A Kabel F/FTP, kat.6A, LSZH, B2ca-s1b, d1, a1
- B U/UTP, kat 5e, zewnętrzny żelowany



Złącze LSA

Szafa rack stojąca 27U 600/1000/1400 mm



Patch panel sieciowy 24xRJ45 Kat. 6
ORGANIZATOR kabli poziomy 1U
Przełącznik sieciowy 24xGE PoE

Patch panel sieciowy 24xRJ45 Kat. 6
ORGANIZATOR kabli poziomy 1U
Przełącznik sieciowy 16xGE PoE

Serwer rejestrujący
w komplecie dyski o pojemności 48TB;

Zasilacz awaryjny 2000VA
w obudowie rack

Listwa zasilająca
do szafy rack 7xNF

OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO dz. nr 315, 316/1, 316/3, obr. Kobylnica, ul. Główna 20		ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTOR: GMINA KOBYLNICZA ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJA CCTV			
AUTOR: elektryka:	mgr inż. Łukasz Gągała	POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne	
SRAWDZAJĄCY: elektryka:	mgr inż. Tomasz Piskorski	8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne	
DATA OPRACOWANIA: MAJ 2021		skala 1:100	NR RYS:CCTV-5