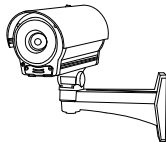


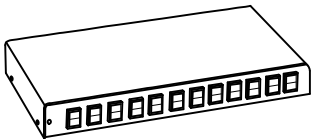
Legenda:



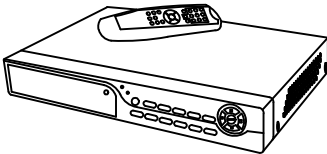
Kamera IP kopułowa typu Vandal–Dome; przetwornik CMOS 5Mpx; rozdzielczość 2880x1620, True D&N (mechaniczny filtr IR), kompresja H.265, H.264; obiektyw AF 2.8mm; D–WDR, ROI, 3D DNR, BLC, ONVIF, wbudowane diody IR zasięg 30m; obudowa IP67; zasilanie 12Vdc/PoE, uniwersalna puszka montażowa.



Kamera IP typu Bullet; przetwornik CMOS 5Mpx, rozdzielczość 2880x1620, True D&N (mechaniczny filtr IR), kompresja H.265, H.264; obiektyw AF 2.7–13,5mm; D–WDR, ROI, 3D DNR, BLC, ONVIF, wbudowane diody IR zasięg 45m; obudowa IP67; zasilanie 12Vdc/PoE, uniwersalna puszka montażowa, uchwyt słupowy, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.



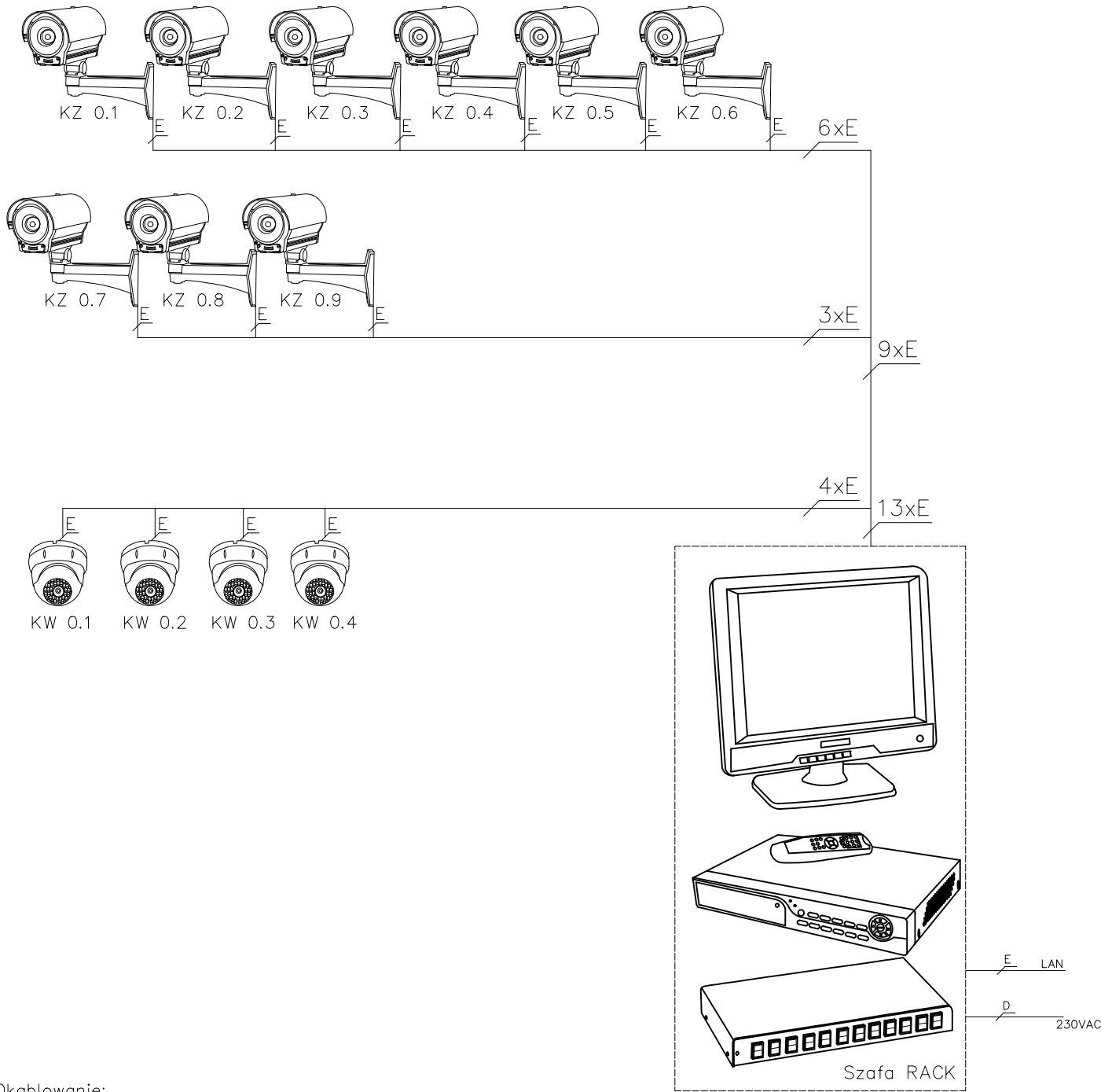
SWITCH PoE 24x10/100Mbps + 2x1000Mbps, budżet PoE: 400W, ochrona przeciwprzepięciowa portów. Porty mogą pracować w trybie "EXTEND" maksymalna odległość do kamery 250m.



Rejestrator 32 kanałowy IP 8Mpx, H.264 i H.265; wyjścia wideo 2x HDMI; S.M.A.R.T; w komplecie dyski o pojemności 24TB; Znak wodny; port sieciowy 10/100/1000Mbps; P2P; w komplecie program CMS do pracy wielomonitorowej.



Monitor LCD 27" FULL HD 1920x1080; możliwość montażu na ścianie.



Okablowanie:

E UTP 5e

D YDYp 3x1,5

UWAGA:

Na zewnątrz stosować zewnętrzne odpowiedniki wyżej wymienionych przewodów, na drogach ewakuacyjnych bezhalogenowe.

 USŁUGI PROJEKTOWE WIELOBRANŻOWE		Jednostka projektowa: F.C. Usługi Projektowe Wielobranżowe – Franiszek Czerwiński ul. Wąłowa 8 48–210 Biała tel. 791–283–239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa	
Nazwa zadania: Budowa budynku hali sportowej w Zawadzie wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w ramach zadania „Program budowy przyszłolnych hal sportowych na 100-lecie pierwszych występów reprezentacji Polski na igrzyskach olimpijskich”.		nr uprawnień		data	podpis
Zespół projektowy:		projektant inst. elektryczne:		OPL/0226/PWOE/2006	X 2023
sprawdził inst. elektryczne:		inż. Norbert Molęda		267/87/Op	X 2023
opracował inst. elektryczne:		inż. Andrzej Zwoźniak		X 2023	
mgr inż. Piotr Robota					
Przedmiot rysunku: SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU CCTV		stadium: PROJEKT TECHNICZNY		skala: 1:100	nr rysunku: E10