

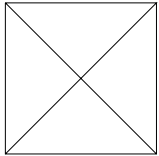
LEGENDA CCTV:



Kamera zewnętrzna stała typu
Bulet 4MPX, IR, f=2,8-12mm/F1.4
zasilanie PoE.

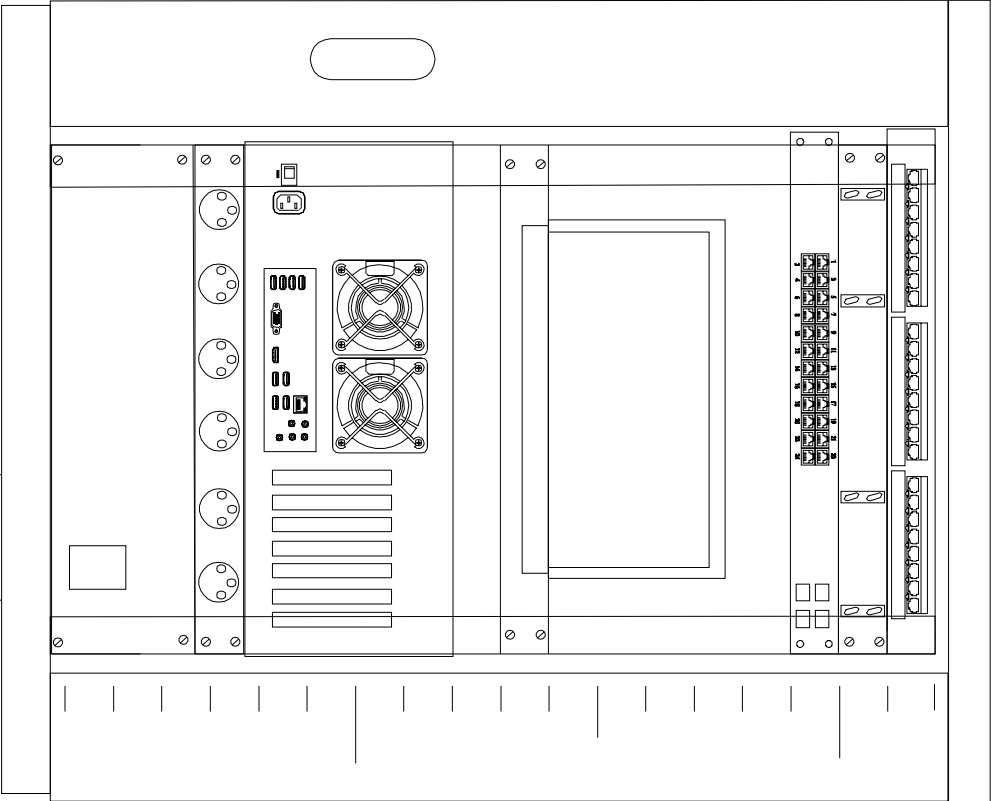


Kamera wewnętrzna kopułkowa
4MPX, IR, f=2.8-12mm/F1.4
zasilanie PoE.



Szafa rack19" 18U 800x600 stojąca

Szafa rack19" 800x600 w pom. trenera



Panel krosowy 24xRJ45 Cat.6
Panel porządkowy

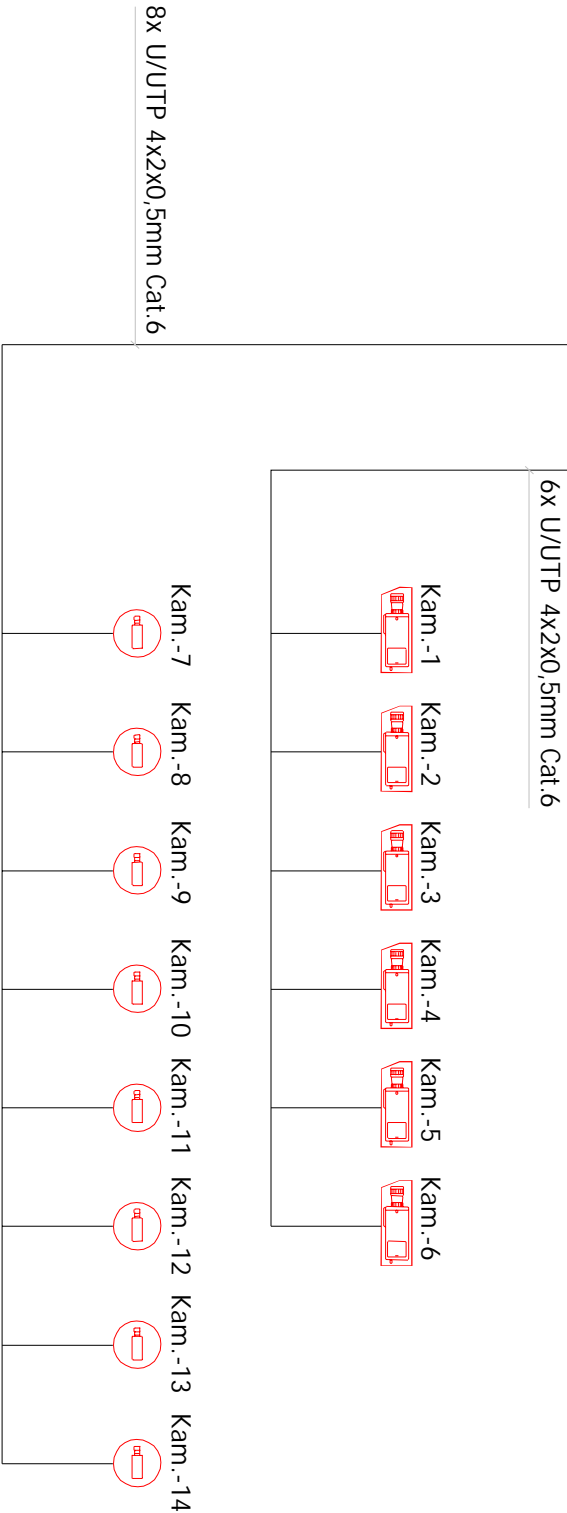
Switch 24x10/100Mbps, PoE, 2xSFP Combo

Konsola KVM, LCD17" 1920x1080, do obsługi serwera, +
przyłącze kvm combo.

NMS NVR 5-4U: 40 - kanałów video i audio, 250 Mb/s łącznie ze
wszystkich kamer, 5x 8TB SATA3,5" 24h/7
obsługiwana rozdzielczość max 4000x3000

Listwa zasilająca 7 gniazd 230V Zasilanie rezerwowe z UPS

Zasilanie rezerwowe UPS ARES 1600 RACK



Uwaga: można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie pozabawiające użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.

M-K Projekt Dawid Młodrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka			
Investor:	Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek		
Adres:	PLAC WAZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282, obręb Szczecinek 0020, powiat Szczecinek, woj. Pomorskie		
Temat:	Budowa hali sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku istniejącej sali sportowej HALA SPORTOWA		
Objekt:			
Projektował:	mgr inż. Radosław Sadowski Nr upr.: ZAP/0142/PWDE/13 - upr. Ele. bez ograniczeń		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Markowski Nr upr.: ZAP/0218/PODE/11 - upr. Ele. bez ograniczeń		
Opracował:			
		Branża: Telelectr	Faza: WYK
		Skala:	
TREŚĆ RYSUNKU		SCHEMAT CCTV	
		Data: 06.2018	Nr rys: T-2