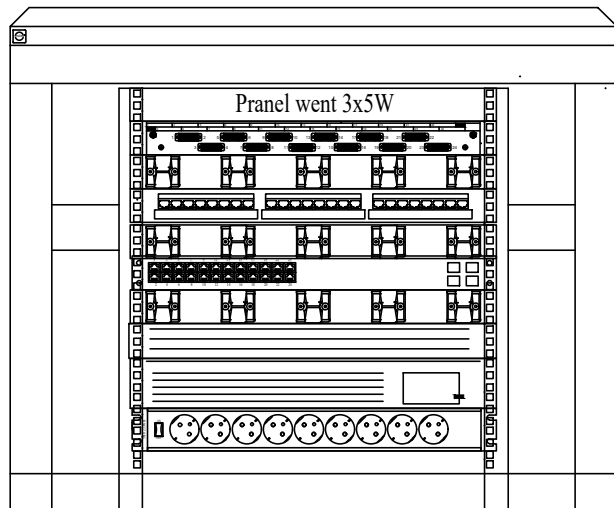
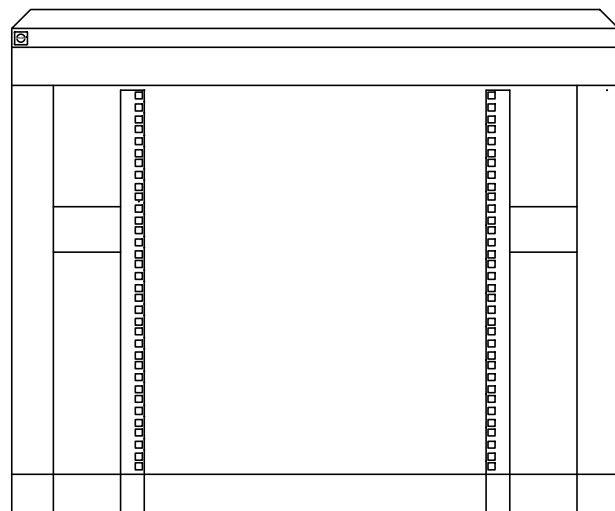


Szafa rack19" 12U PD 600x450mm

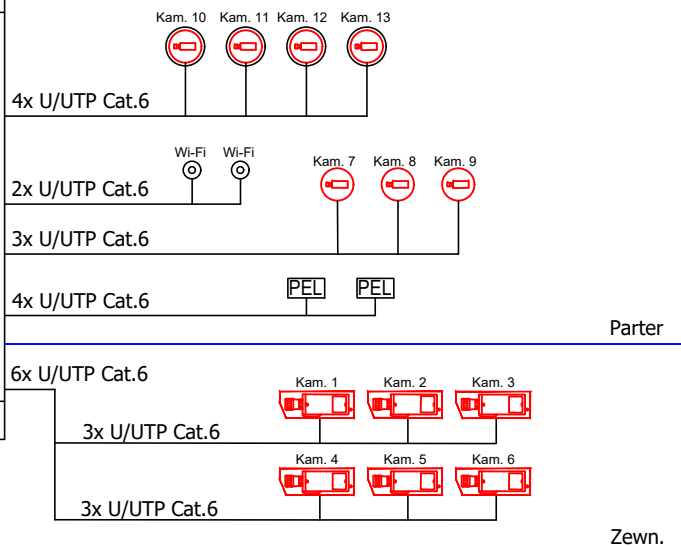
Przód






Tył






Panel wentylacyjny 3x5W z termostatem.
Panel krosowy światłowodowy 12xSC/APC
Panel porządkowy
Panel krosowy 24xRJ45 Cat.6
Panel porządkowy
Switch 24x10/100/1000Mbps PoE + 4xSFP
Panel porządkowy
Rejestrator 16 kanałowy w rozdzielczości
3840 x 2160 (wideo + audio)
APC Smart-UPS SRT 1000VA
Listwa zasilająca podłączona przez UPS



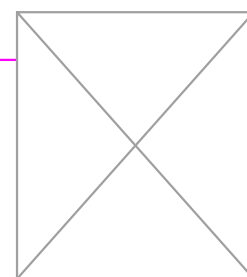
LEGENDA CCTV:

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

LEGENDA LAN:

-  Wi-Fi; UBIQUITI UAP-AC-PRO
-  PEL - 2x RJ45 Cat.6, 3x2p+z
-  Szafa rack19" 600x450mm 12U

6J od szafy rack w szkole / połączenie sieci LAN
Kabel ułożyć w kanalizacji DVK110, HDPE32



Kabel światłowodowy zakończyć na Panelu krosowym światłowodowym 12xSC/APC

Oprogramowanie do obsługi systemu CCTV należy dostarczyć wraz z rejestratorem, oprogramowanie w cenie systemu.
Oprogramowanie zainstalować na stacji PC, na której będzie przeglądany obraz z monitoringu.

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 pozbawiające Użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.

UWAGA:

ZASILANIE URZĄDZEŃ 230V W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

UWAGA: wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na placu budowy.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		HALA SPORTOWA w GODZISZEWIE - projekt zamian			
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT CCTV / LAN			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA ARCH.		mgr inż. Radosław Sadowski			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		ZAP/0142/PWOE/13			
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO. ARCH.		mgr inż. Piotr Markowski			
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		ZAP/0218/POOE/11			
OPRACOWAŁ					
Nr rys.	T-1	Skala: 1:100	DATA SPORZĄDZENIA RYS.	20.02.2025	Str.