



- Panel 4 wentylatorowy dachowy z termostatem
- Płyta czołowa z przewodnikami dla światłowodu 19"/1U, szara
- Switch optyczny (8xSFP, 2xRJ45)
- Płyta czołowa z przewodnikami dla światłowodu 19"/1U, szara
- Rejestrator z dyskiem HDD SATAIII 4TBz funkcją odczytu przez internet
- 19" listwa zasilająca 9-portowa z wyłącznikiem
- Gniazdo 230V/ puszka w celu wyprowadzenia zasilania dla kamer z ogranicznikiem przepięć (T3)

UWAGI:

- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
- Kable zasilające do switcha, rejestratora należy poprowadzić w tylnej części szafy podobnie z zamocowaniem listwy zasilającej.
- Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

LEGENDA:

Tubowa kamera IP:
-rozdzielczość: 4MP (2560x1440),
-kompresja: H.264/H.264+/MJPEG
-obiektyw: 2.8-12mm
-zasięg IR: 50m,
-zasilanie: PoE / 12V DC

PPD WroTECH Sp. z o.o.			ul. Kunickiego 15, 54-616 Wrocław tel.: 71 357 57 57; e-mail: biuro@wrotech.pl	
Inwestor:	GMINA I MIASTO LWÓWEK ŚLĄSKI Aleja Wojska Polskiego 25a, 59-600 Lwówek Śląski			
Temat zadania /adres inwestycji:	Budowa infrastruktury rekreacyjnej wraz z urządzeniami budowlanymi przy SP nr 1 w Lwówku Śląskim – stadion. Lwówek Śląski, dz. nr 473/1; obręb 1, jedn. ewid.021203_4 Lwówek Śląski			
Temat rysunku:	SCHEMAT IDEOWY CCTV			
ARCHITEKTURA	Projektował:		Podpis :	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ossowski nr upr. DOS/0160/PBE/20			
Data:	Stadium:	Branża:	Skala:	Nr rysunku:
10.10.2022	Projekt Techniczny	Elektryczna	---	IE-03