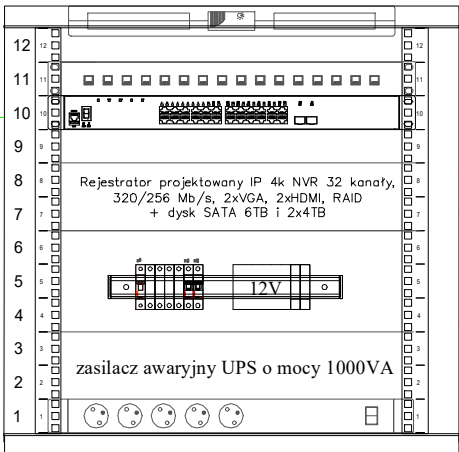
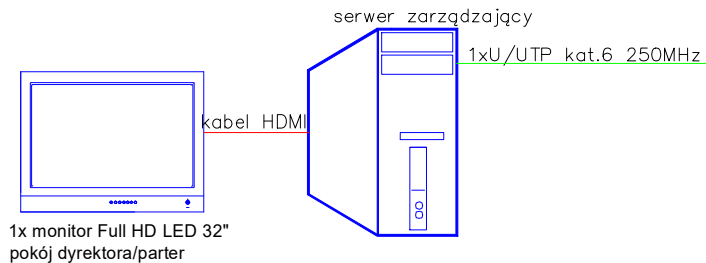


LPD/CCTV

Projektowana Szafa dystrybucyjna 19"/12U
pom. komunikacji/parter



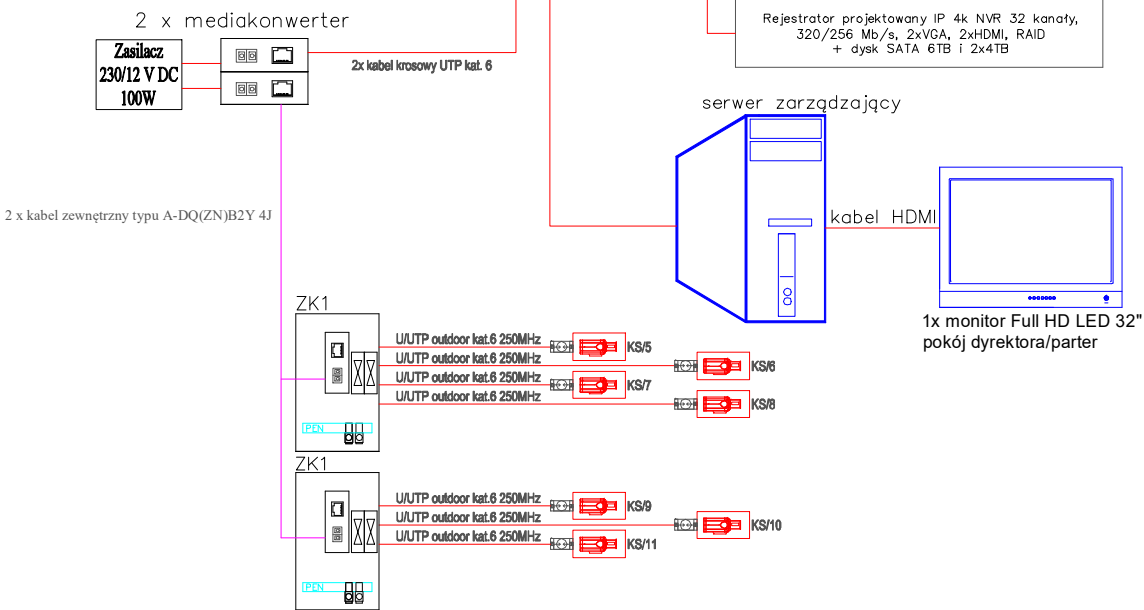
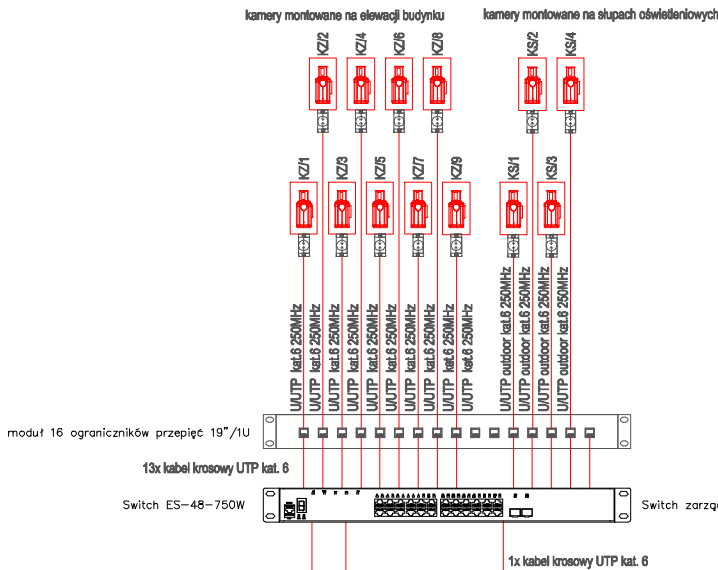
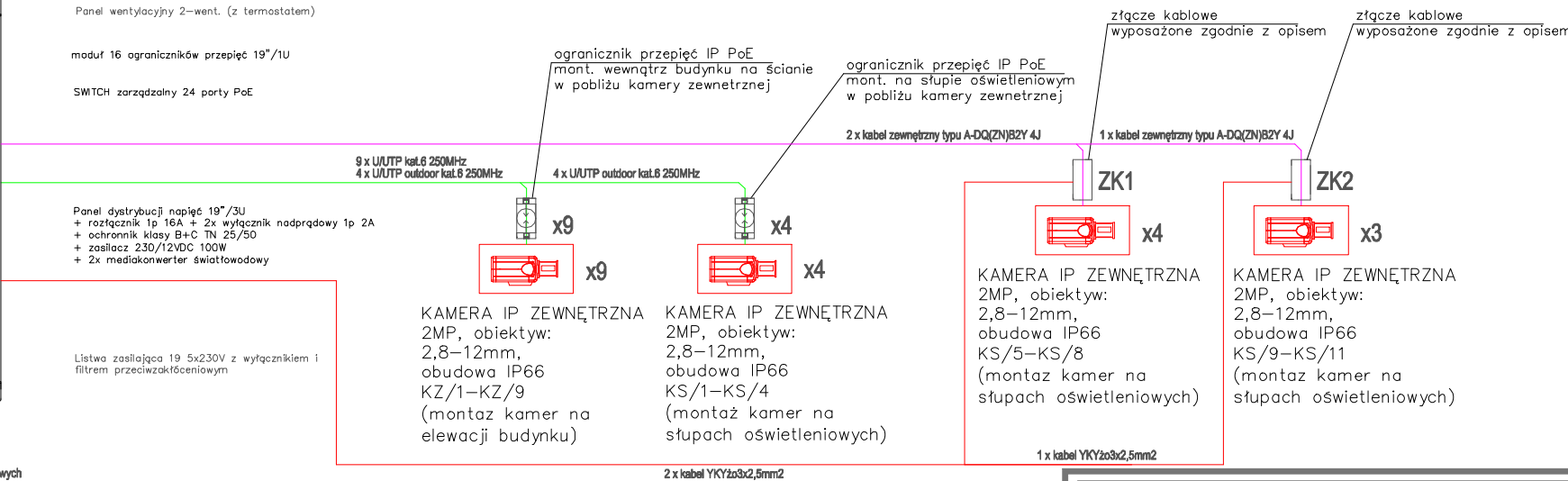
Panel wentylacyjny 2-went. (z termostatem)

moduł 16 ograniczników przepięć 19"/1U

SWITCH zarządzalny 24 porty PoE

Panel dystrybucji napięć 19"/3U
+ rozłącznik 1p 16A + 2x wyłącznik nadprądowy 1p 2A
+ ochronnik klasy B+C TN 25/50
+ zasilacz 230/12VDC 100W
+ 2x mediakonwerter światłowodowy

Listwa zasilająca 19 5x230V z wyłącznikiem i
filtrem przeciwzakłóceńowym



skrzynka np. typu ZK-1 wyposażona w:

- puszkę połączeniową IP66
- 1x switch przemysłowy np. typu 114P-4POE-20 4xFE PoE, 1xFO SC 100Mb/s 20 km lub równoważny
- zasilacz 230/12VDC 100W
- 3 lub 4 x ochronnik IP PoE

Investycja:
PROJEKT ROZBIÓRKI ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY (WYPOSAŻENIE PLACÓW ZABAW, NAWIERZCHNIE, CZĘŚĆ OGRODZENIA) I BUDOWA NOWYCH ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY (WYPOSAŻENIE PLACÓW ZABAW, AMFITEATR, NAWIERZCHNIE, CZĘŚĆ OGRODZENIA), BUDOWA 15 MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ – BUDOWĄ SYSTEMU MONITORINGU WIZYJNEGO I OŚWIETLENIA TERENU W SUPRAŚLU PRZY UL. J. PIŁSUDSKIEGO 1A NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKĘ NR EWID. 1784/2 I CZĘŚĆ DZIAŁKI 1799. Obręb ewid. 200209_4 Supraśl. Jednostka ewid. 200209_4.0281 Supraśl.

Investor:
**Gmina Supraśl
Józefa Piłsudskiego 58
16-030 Supraśl**

Jednostka projektowa:
**Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok**

Faza opracowania:
Projekt wykonawczy

Rysunek:
Schemat ideowy - instalacja CCTV

Branża:		
Teletechniczna:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. Michał Redo	PDLJ0055/PWB7/17	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-12/2019	B.s.	30.10.2019	T-3	A