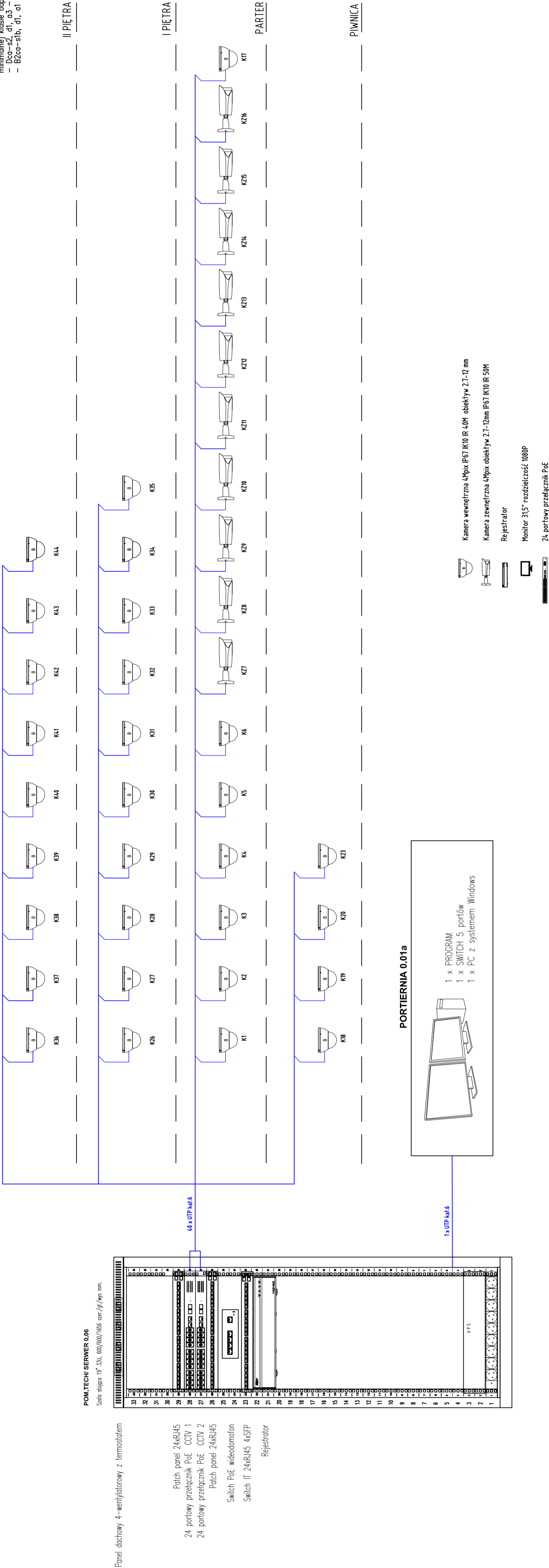


UWAGA

Zgodnie z wytycznymi zawartymi w Normie SEP N SEP-E-007:2017-09 w projektowanym obszarze należy zastosować kable o wymaganej minimalnej klasie odporności reakcji na ogień i wydzielanie gazu: – Dca-s2, dt1, dt3 – poza drogami ewakuacyjnymi – B2ca-s1b, dt1, dt – na drogach ewakuacyjnych



POM.TECH/ SERVER 0.06

Szafa stojąca 19" 33U, 600/600/1656 szer./gł./wys mm.

Panel dachowy 4-wentylatorowy z termostatem

- Patch panel 24xRJ45
- 24 portowy przełącznik PoE CCTV 1
- 24 portowy przełącznik PoE CCTV 2
- Patch panel 24xRJ45
- Switch PoE wideodomfon
- Switch IT 24xRJ45 4xSFP
- Rejestrator

inwestor: Powiat Wysokomazowiecki  
Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckiem  
ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie  
pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie  
Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku  
Internatu Zespołu Szkół Ogólnokształcących i  
Zawodowych w Ciechanowcu  
adres: Działka o numerze geodezyjnym: 2941/3  
ul. Kościelna 14, 18-230 Ciechanowiec, woj. podlaskie  
Obręb 0005 ; Jedn ew. 201302\_4 Ciechanowiec

Jednostka projektowa

**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze  
www.quartum.pl e:biuro@quartum.pl  
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektant	mgr inż. Mateusz Figa
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Mus MAP/0456/ZCOOT/10
OPRACOWAŁ:	

nazwa rysunku:	<b>SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI CCTV</b>
branża:	<b>TELETECHNICZNA</b>
skala:	—
nr rysunku:	<b>PW/E/09</b>
faza projektu:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
data:	<b>12.2020</b>