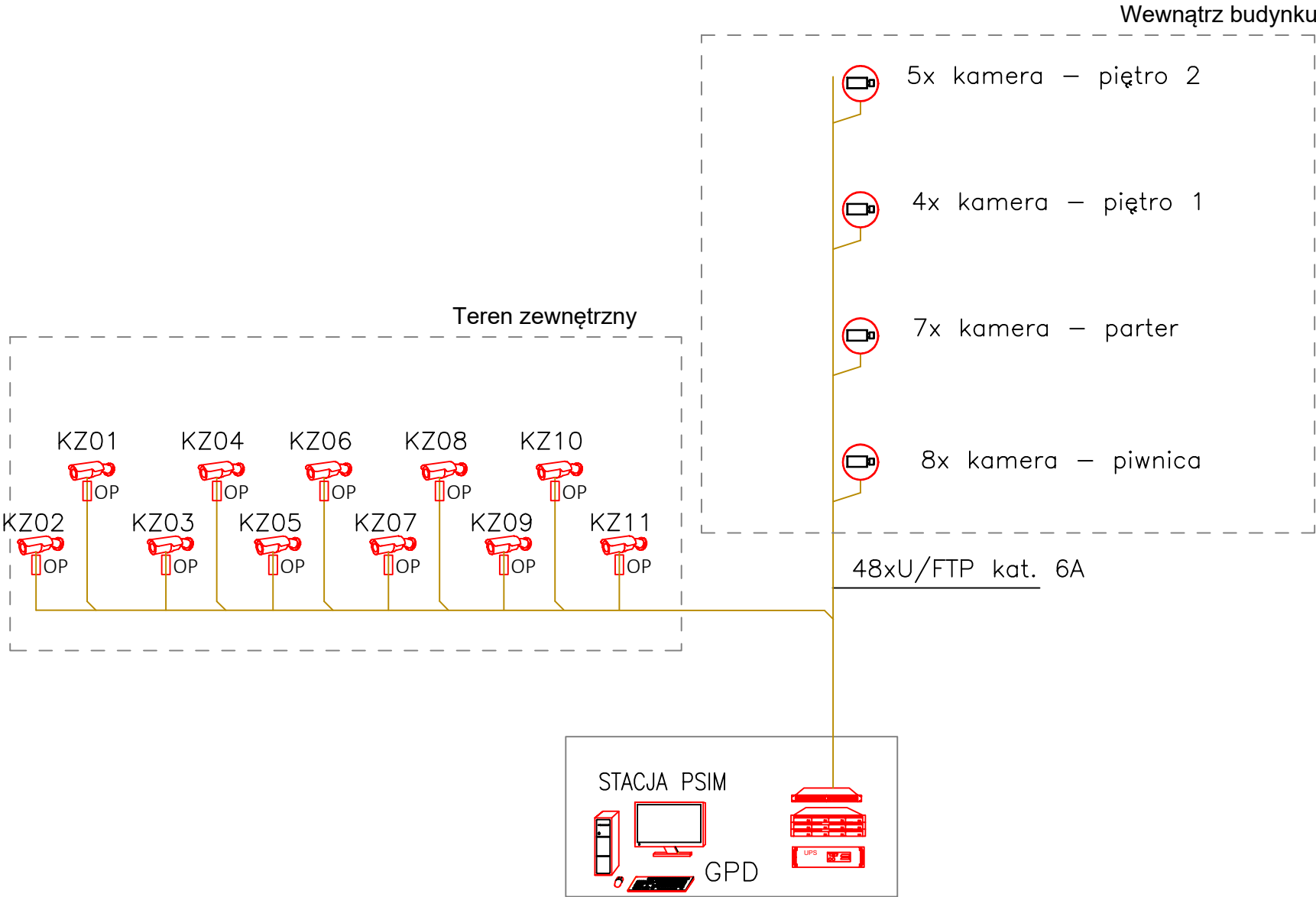


# SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI CCTV



## Legenda:

TELEWIZJA DOZOROWA

- Kamera IP kopułkowa 1080p30 AVF H.265 IR 30 m, analityka EVA, IP 66
- Kamera zewnętrzna IP bullet 1080p AVF H.265 IP67, IK10, IR 60m
- Rejestrator sieciowy, wraz z oprogramowaniem
- Switch 24–portowy PoE
- Mediakonwerter światłowodowy
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe LAN
- Przemysłowy monitor LED wysokiej rozdzielczości dedykowany do rozwiązań HD, 22”,
- Stacja komputerowa systemu CCTV

### UWAGI

- Do każdej z kamer należy prowadzić po dwa kablem U/FTP kat 6A.
- Kable prowadzić po najkrótszych trasach.
- W przypadku gdy długość kabla od switcha do kamery przekracza 100m należy zastosować kabel światłowodowy zakończony dwustronnie mediakonwerterem.
- Do kamer zewnętrznych doprowadzić zasilanie do grzałki.

TBI ARCHITEKCI

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W RUMI WRAZ Z NIEZBEDNYM UZBROJENIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ARANŻACJĄ I WYPOSAŻENIEM WNĘTRZ

ADRES:

ul. Ślusarska 2, Rumia

INWESTOR:

Gmina Miejska Rumia  
Ul. Sobieskiego 7  
84-230 Rumia

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻY ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ

PODPIS:

PROJEKTANT:

mgr inż. SEBASTIAN MICHTA  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych  
upr. nr SWK/01.74/PWOE/11

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. Ewa Piotrowicz

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

inż. JAROSŁAW BALIŃSKI  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-montażowej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne  
upr. nr KL-179/89

ZAKRES OPRACOWANIA:

INSTALACJE TELETECHNICZNE

NAZWA RYSUNKU:

CCTV- schemat

NR RYSUNKU:

T\_07

DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA:

30.06.2023

SKALA:

1:100