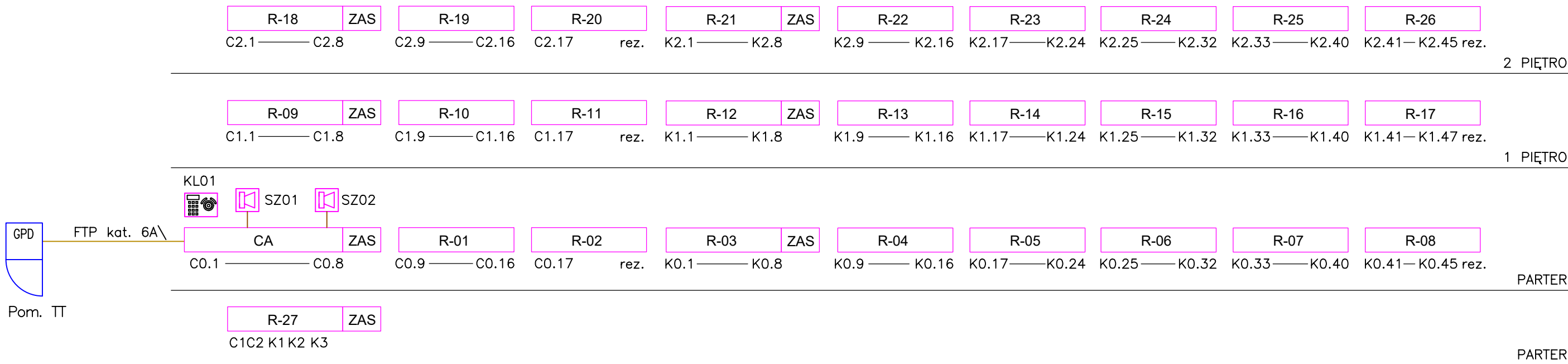


SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI SSWIN



Legenda:

SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU

- CA Centrala alarmowa
– obudowa metalowa z transformatorem
– akumulator bezobstugowy
- Cyfrowa czujka ruchu
- Klawiatura SSWIN
- Sygnalizator akustyczny wewnętrzny
- Sygnalizator akustyczny zewnętrzny
- Kontaktron–czujka otwarcia drzwi/okien
- Stacja operatorska z oprogramowaniem

PRZEWODY:

Przewód zasilania 12VDC:	OMYzo 2x0,75mm
Przewód sygnałowy kontaktronów:	YTDY 2x0,5mm
Przewód czujek ruchu:	YTDY 8x0,5mm
Przewód klawiatur sterujących:	YTDY 8x0,5mm
Przewód sygnalizatorów:	YTDY 8x0,5mm
Przewód magistrali:	YTDY 8x0,5mm

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/0174/PWOE/11

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. Ewa Piotrowicz

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

inż. JAROSŁAW BALIŃSKI
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych
upr.nr KL-179/89

ZAKRES OPRACOWANIA:

INSTALACJE TELETECHNICZNE

NAZWA RYSUNKU:

SSWiN-schemat

NR RYSUNKU:

T_08

DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA:

30.06.2023

SKALA:

1:100