



- Oprawy oświetleniowe wg specyfikacji
- czujnik ruchu, 360 stopni, IP44
  - łącznik p/t jednobiegunowy
  - łącznik p/t świecznikowy
  - łącznik p/t jednobiegunowy hermetyczny
  - łącznik p/t świecznikowy hermetyczny
  - łącznik p/t schodowy hermetyczny
  - przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
  - projektowana rozdzielnica elektryczna
  - wypust zasilający 400V
  - wypust zasilający 230V
  - gniazdo wtyczkowe 16A/230V, IP44
  - gniazdo wtyczkowe podwójne 16A/230V, IP20
  - gniazdo wtyczkowe poczwórne DATA 16A/230V, IP20
  - szafa dystrybucyjna
  - gniazdo internetowe- 4xRJ45
  - gniazdo TV
  - winda- zasilanie
  - układ przyzywowy

## TBI ARCHITEKCI

### PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:  
BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W RUMI WRAZ Z NIEZBEDNYMI 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

PROJEKTANT:  
mgr inż. SEBASTIAN MICHTA  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji elektrycznych oraz elektroenergetycznych  
upr. nr SWK/0274/PW/02/11

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
mgr inż. Ewa Piotrowicz

SPRAWDZAJĄCY:  
inż. JAROSŁAW BALIŃSKI  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji elektrycznych oraz elektroenergetycznych  
upr. nr KL-179/89

### ZAKRES OPRACOWANIA:

### INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

NAZWA RYSUNKU:  
Rzut poziomu +2

NR RYSUNKU:  
E\_04

DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA:  
30.06.2023

SKALA:  
1:100