



- 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

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:
BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W RUMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM UZBROJENIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ARANŻACJĄ I WYPOSAŻENIEM WNETRZ

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

mgr inż. Ewa Piotrowicz

SPRAWDZAJĄCY:
inż. JAROSŁAW BALIŃSKI

inż. JAROSŁAW BALIŃSKI

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NAZWA RYSUNKU:
Rzut poziomu +1

NR RYSUNKU:
E_03

DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA:
30.06.2023

SKALA:
1:100