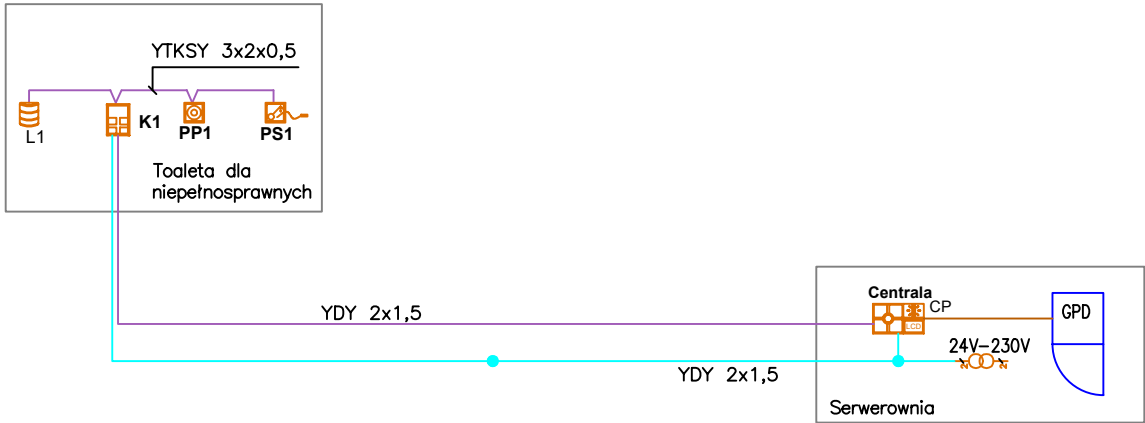


SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU PRZYZYWOWEGO



Legenda:

SYSTEM PRZYZYWOWY

- Centrala systemu przyzywowego
- K Moduł sterujący – kasownik
- L Lampa sygnalizacyjna/alarmowa
- PS Przycisk przywoławczy łazienkowy sznurkowy
- PP Przycisk przywoławczy

- UWAGI
- Przycisk pociągowy (długość sznurka wynosi 2,5 m) należy zainstalować w łazienkach na poziomie ok 2,2 m. Sznurek należy dociąć tak, aby jego koniec zwisał 10 cm nad podłogę.
 - Sygnalizator systemu należy montować nad drzwiami toalety na wysokości ok 2,4m od strony korytarza.
 - Przycisk kasujący należy montować przy wyjściu z toalety na wysokości ok 1,1m.

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 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/PW/OE/11

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż.Ewa Piotrowicz

SPRAWDZAJĄCY:
inż. JAROSŁAW BALIŃSKI
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji elektrycznych, urządzeń elektroenergetycznych i kablowe linie energetyczne
upr.nr KI-179/89

ZAKRES OPRACOWANIA:
INSTALACJE TELETECHNICZNE

NAZWA RYSUNKU:
SYSTEM PRZYZYWOWY-schemat

NR RYSUNKU:
T_10

DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA:
30.06.2023

SKALA:
1:100