



- LEGENDA:
- szafa automatyki
  - regulator pomieszczeniowy
  - centrala detekcji wycieku w budynku
  - CCTV
  - szafa CCTV (Closed-Circuit TeleVision)
  - SMS
  - serwer SMS w szafie CCTV (Safety Management System)
  - SSWiN
  - centrala SSWiN Grade 3 (System Sygnalizacji Włamania i Napadu)
  - PD
  - szafa dystrybucji LAN
  - CSP
  - Centrala Sygnalizacji Pożarowej
  - przebiecia kablowe pomiędzy kondygnacjami
  - magistrala Ethernet TCP/IP
  - magistrala M-Bus
  - magistrala BACnet MS/TP
  - przewody sygnałowe/sterownicze

- UWAGI:
- Kable instalacji słaboprądowej oraz komunikacyjne należy prowadzić w korytach kablowych, zgodnie z projektem instalacji elektrycznej.
  - Kable Ethernetowe należy prowadzić w korytach kablowych, zgodnie z projektem instalacji LAN.
  - Serwer BMS znajduje się w szafie dystrybucji LAN - GPD (szafa rack 19 cal).
  - Switch 48 portów Ethernet TCP/IP znajduje się w szafie dystrybucji LAN - GPD.
  - Sterowniki pomieszczeniowe należy instalować pod sufitem w miejscu niedostępnym dla osób niepowołanych.

**ZBP**  
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28  
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222  
30 - 015 Kraków, +48 692 299 165  
e - mail: [biuro@wolarek-zatorowski.eu](mailto:biuro@wolarek-zatorowski.eu)  
[www.wolarek-zatorowski.eu](http://www.wolarek-zatorowski.eu)

**Temat:** Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamykanymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowie instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.

**Inwestor:** Muzeum im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11

**Adres:** ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2

**Projektant:** mgr inż. Rafał Góra  
UPR. NR MAPI/0315/PODE/13

**Sprawdzający:** inż. Wiesław Dzierwa  
UPR. NR BPP-Upr.336/82

**Sporządził:** mgr inż. Mateusz Figa

**Tytuł:** RZUT PIWNIC

**Data:** 12.2023

**Branża:** ELEKTRYCZNA

**Faza:** PROJEKT TECHNICZNY

**Skala:** 1:100

**Nr rysunku:** BMS-04

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ: PRZERYSOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.