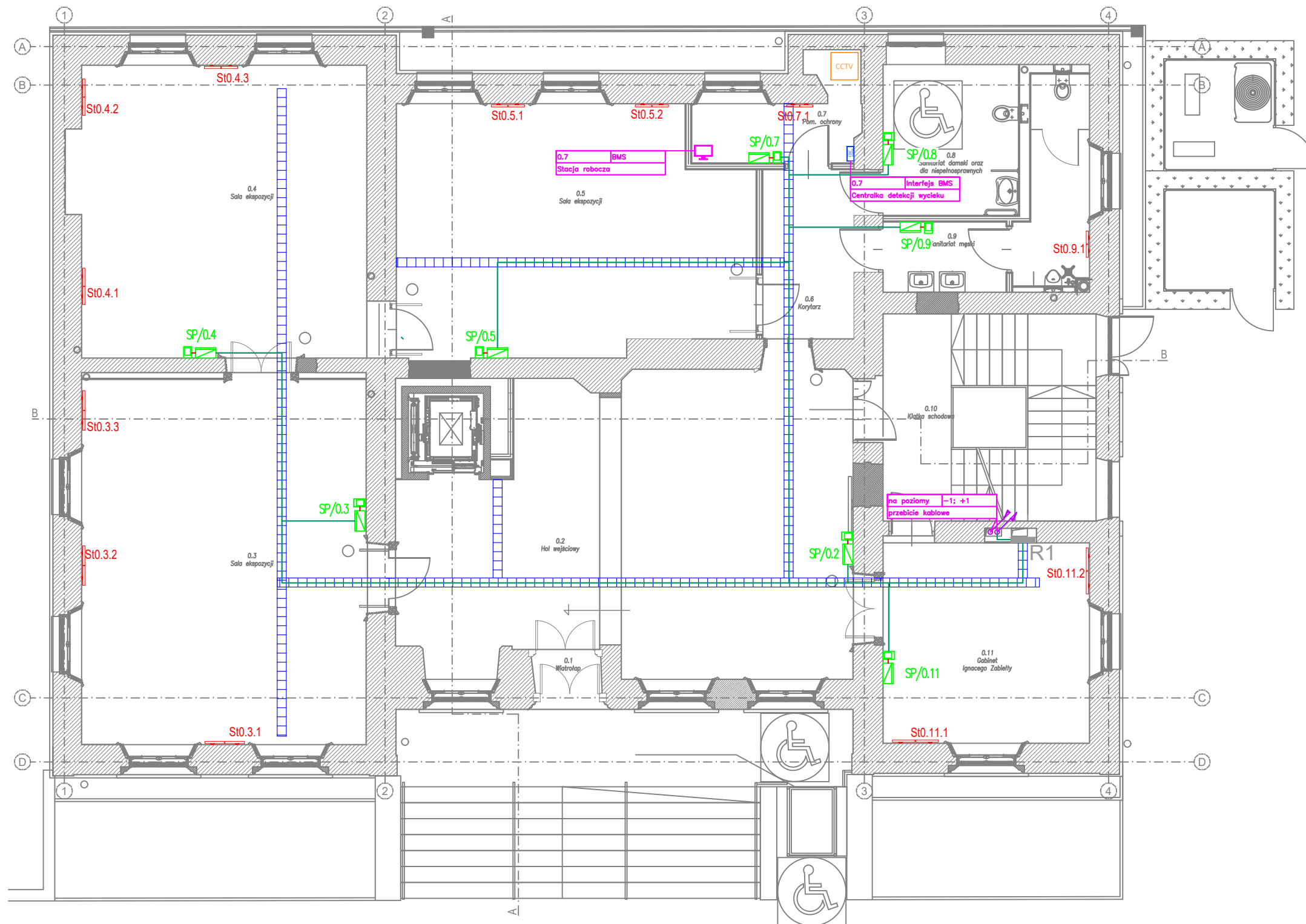















RZUT PARTERU



LEGENDA:

-  — szafa automatyki
-  — regulator pomieszczeniowy
-  — centrala detekcji wycieku w budynku
-  — szafa CCTV (Closed-Circuit TeleVision)
-  — serwer SMS w szafie CCTV (Safety Management System)
-  — centrala SSWiN Grade 3 (System Sygnalizacji Włamania i Napadu)
-  — szafa dystrybucji LAN
-  — Centrala Sygnalizacji Pożarowej
-  — przebicia 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.
- W Pomieszczeniu Ochrony 0.7 przewidziano Stację Operatorską BMS, wpiętą w sieć LAN.
- W Pomieszczeniu Ochrony 0.7 zlokalizowano centralę detekcji wycieku oraz centralę CCTV (według osobnego opracowania).
- Sterowniki pomieszczeniowe należy instalować pod sufitem w miejscu niedostępnym dla osób niepowołanych.



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
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 <i>UPR. NR MAP/0315/POOE/13</i>				
Sprawdzający:	inż. Wiesław Dzierwa <i>UPR. NR BPP-Upr.336/82</i>				
Sporządził:	mgr inż. Mateusz Figa				
Tytuł:	RZUT PIWNIC				
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:	
12.2023	ELEKTRYCZNA	PROJEKT TECHNICZNY	1:100	BMS-03	

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