











Legenda SYSTEM DETEKCJI WYCIEKÓW	
	Panel kontrolny / centralka
	Początek strefy SOL
	Koniec strefy EOL
	Autozłączka AC
	Puszka łączeniowa
	Przewód sensoryczny M8
	Taśma sensoryczna
	Czujnik punktowy wody
	Kabel doprowadzający bezhalogenowy 10x0,18
	Przewód sygnałowy 3x1

ZBP

ZESPÓŁ BIURO PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 265

ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222

30 - 015 Kraków, +48 692 289 165

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 służący zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budowę tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamkniętymi ówami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregat klimatyzacyjny wraz z osłoną, instalacji wentylacyjnych: wentylacji mechanicznej, wodo-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słabopiętowej oraz budowę instalacji odgromowej na dachce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, art. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomli.

Inwestor:

Muzeum im. Jadka Rybczewskiego, 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 MBP.0315FPOCE013

Sprawdzający:

inż. Wiesław Dzierga  
UPR. NR BPP-43pr.336682

Sprządał:

mgr inż. Mateusz Figa

Typu:

SCHEMAT IDEOWY DETEKCJI WYCIEKU

Data:

12.10.2023

Brano:

Elektryczna

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala:

-

Nr rysunku:

E-44

ZAŚWIADCZAM, ŻE WSKAZANE PRACY WYNIKAJĄCE Z PRAWY AUTORSKIEGO, RYSUNEK WNIEMSIĘ NIE MOŻE BYĆ:  
ZASTĘPOWANY, WYCIĄGANI, POMIANY, LUB UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY JEDYNIESTKI AUTORSKIEJ.