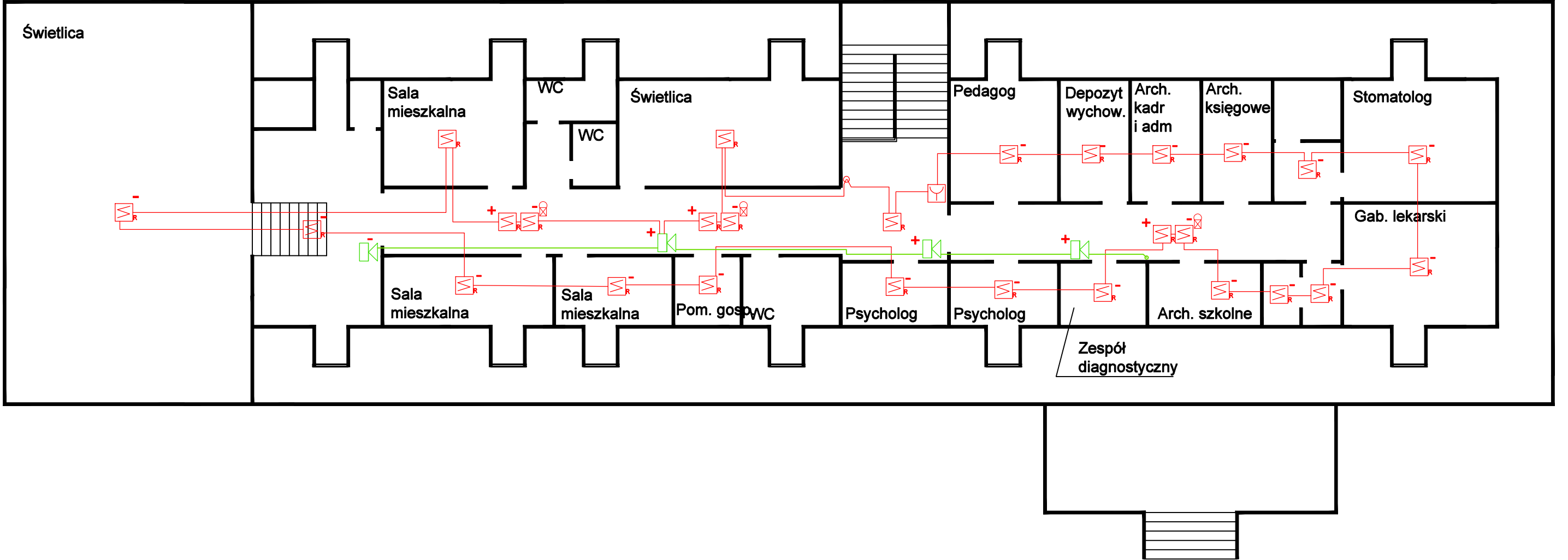



















PIETRO II



LEGENDA	
	CENTRALA SSP
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU
	CZUJKA MULTISENSOROWA ASA
	CZUJKI OPTYCZNO-TERMICZNA
	WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	MODUŁ KONTROLNO-STERUJĄCY 1 WE. / 1 WY.
	KABEL YnTKSY 1x2x1
	KABEL HTKSH 1x2x1 PH90
	KABEL HDGS 3x1,5 PH90
	KABEL XzKAX 2x2x0,8
	PUSZKA ROZGAŁĘŻNA PPOŻ. PIP
	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA
	ZASILACZ BUFOROWY PPOŻ.
	ELEMENT ZAINSTALOWANY W ISTNIEJĄCYM SYSTEMIE
	ELEMENT DO ZAINSTALOWANIA

Jednostka projektowa:



AteCo AteCo Systemy
80-041 Gdańsk, ul. Czirenberga

KOMPLEKSOWA OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA ateco.biuro@gmail.com www.ateco.pl

Obekt	Zakład Poprawczy w Gdańsku - Oliwie ul. Polanki 122 80-308 Gdańsk
-------	---

Nazwa opracowania	Projekt wykonawczy systemu sygnalizacji pożarowej
-------------------	---

Nazwa rysunku	Budynek Główny - PIĘTRO 2
---------------	---------------------------

Projektant	mgr inż. Dorian Śledź CNBOP KNP 6/252/2009
------------	---

Opracowanie	mgr inż. Karol Śledź CNBOP KNP 36/2017
-------------	---

	Data 15.03.2022	Nr rys. 4
--	---------------------------	---------------------