



Obie rurki prowadzić pod sufitem podwieszanym.
Detekcja w pomieszczeniu będzie się odbywać
poprzez zastosowanie zestawów kapilarowych
i otworów w suficie podwieszanym i wyprowadzenie
ich do wnętrza pomieszczenia.

zasilacz pożarowy 7A
zasilanie systemu zassysającego

Out1: wyłączenie went. w rozdzielnicy
Out2: zamknięcie klapy KP3
In1: monitoring zasilacza ZSP
In2: detekcja poż. z systemu zassysającego
wpiąć w istniejącą pętlę SSP

czujka optyczna
wpiąć w istniejącą pętlę SSP
czujka optyczna ze wskaźnikiem zadziałania
wpiąć w istniejącą pętlę SSP

czujka optyczna
wpiąć w istniejącą pętlę SSP
czujka optyczna ze wskaźnikiem zadziałania
wpiąć w istniejącą pętlę SSP

OZN/ZMIAN:	DATA:	ZAKRES ZMIAN:	BRANŻA:

PROJEKT:
Przebudowa istniejących pomieszczeń Budynku ^A Polkowickiego Centrum Usług Zdrowotnych na potrzeby utworzenia pracowni rezonansu magnetycznego

ADRES INWESTYCJI:
Ul. K. B. Kominka, 59– 100 Polkowice Działka nr 73/5, Obręb 1 nr. 0001

INWESTOR:
Polkowickie Centrum Usług Zdrowotnych – Zakład Opieki Zdrowotnej S.A., ul. K. B. Kamionka 7, 59– 100 Polkowice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
Gelada Sp. z o.o. os. Złotego Wieku 42/20, 31– 618 Kraków

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Tomasz Jakimiec	nr upr. MAZ/0050/PBE/16	

SPRAWDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Paweł Świetlicki	nr upr. MAZ/0534/PWBE/17	

FAZA:
PROJEKT BUDOWLANY

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:
PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT PARTERU - SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU

BRANŻA:	SKALA:	DATA:	OZN/ZMIAN:	NR RYSUNKU:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	1:50	05.2025		POL_IE_PL_06