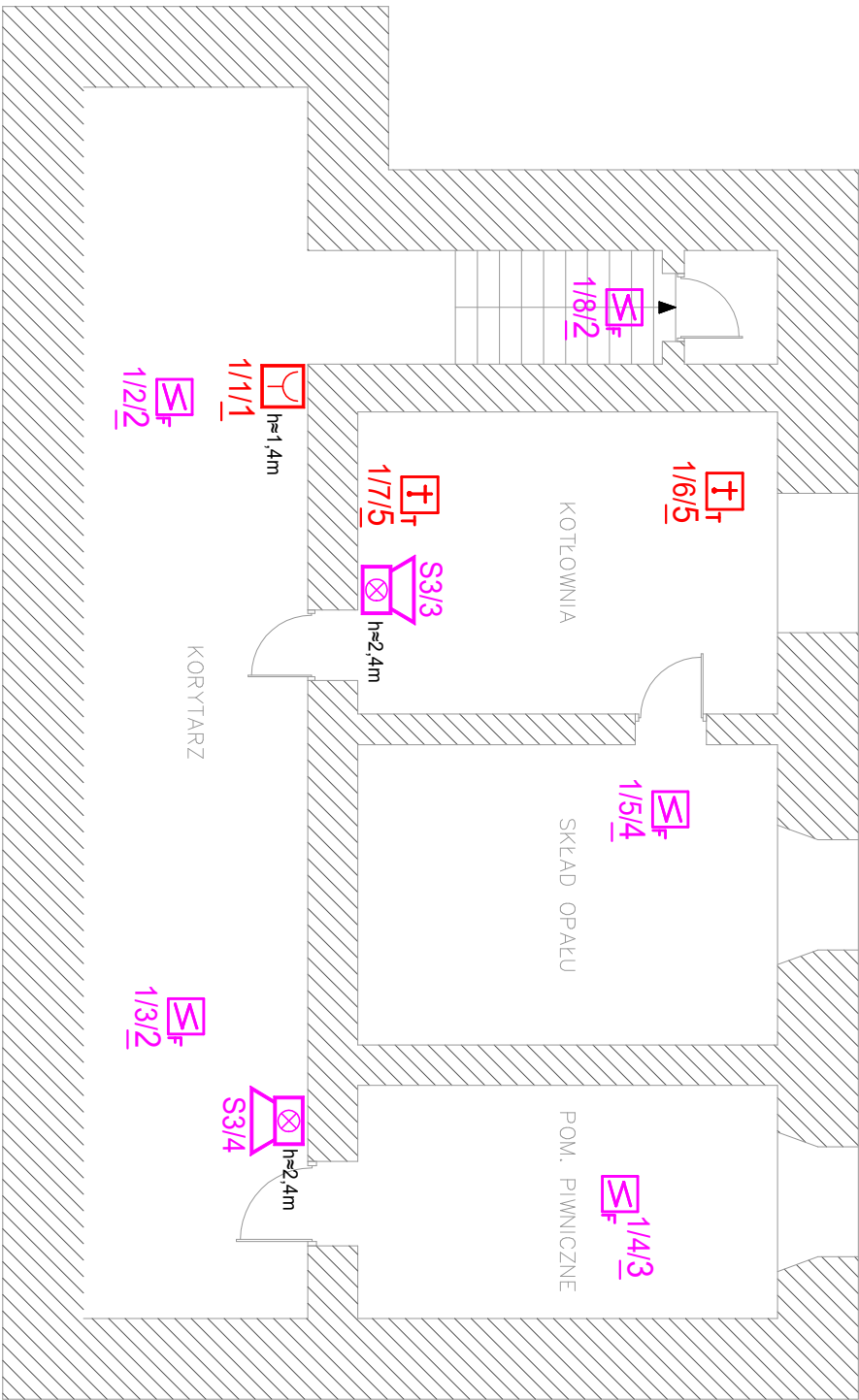


PIWNICA



UWAGI!!

Użyte w projekcie nazwy własne materiałów bądź producentów mają jedynie charakter przykładowy. Dopuszczalne jest stosowanie rozwiązań równoważnych, które spełniają wszystkie wymagania techniczne i funkcjonalne wymienione w opracowaniu.

Wszystkie urządzenia należyłączyć zgodnie z ich instrukcją.

Okablowanie pomiędzy urządzeniami prowadzić zgodnie ze schematem ideowym.

Przewody tej samej pętli należy prowadzić niezależnymi trasami.

Przewody instalacji sygnalizacji pożaru należy prowadzić w bruzdach wykutych w ścianach i sufitach lub w dedykowanych poziomych i pionowych trasach kablowych w zabudowach g-k w ciągach komunikacyjnych w budynku.

W sali gimnastycznej czujki pożarowe należy zabudować na dedykowanych uchwytych w celu eliminacji efektu "poduszki powietrznej", obniżając ich montaż od stropu o 5% wysokości sali.

Przewody E90 należy montować na certyfikowanych trasach kablowych lub przy użyciu certyfikowanych uchwytów oraz certyfikowanych kotew.

Wszystkie zastosowane urządzenia muszą posiadać aktualne dopuszczenie do obrotu w formie aprobat technicznych, certyfikatów lub deklaracji zgodności i muszą być zastosowane zgodnie z ich przeznaczeniem.

Ostateczną lokalizację urządzeń na etapie realizacji należy uzgodnić z przedstawicielem Inwestora.

Montaż oraz uruchomienie systemu należy przeprowadzić zgodnie z DTR producenta urządzeń przez wykwalifikowane osoby z odpowiednimi uprawnieniami.

W sali gimnastycznej wszystkie urządzenia instalacji sygnalizacji pożaru należy zabudować w osłonach zabezpieczających przed ich uszkodzeniem mechanicznym np. OZ-40.

	Neuronowa czujka dymu z technologią ASA - np. OOH740
	Czujka ciepła nadmiarowo/różniczkowa - np. HI720
	Ręczny ostrzegacz pożaru - np. FDME221
	Sygnalizator akustyczno-optyczny - np. ROLP-R-LX-W-RF wraz z puszką AWOZ-125 S
	Numer pętli / numer elementu na pętli / numer strefy
	Numer linii sygnalizatorów / numer sygnalizatora na linii sygnalizatorów
	Wysokość montażu urządzeń

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HALIKOWSKI Sp. z o.o. 48-100 Głubczyce ul. Parkowa 7C NIP 7481583420 kom. 504 008 641
ADRES INWESTYCJI	WŁODZIMIR 50, 48-140 BRANICE DZIAŁKA NR 400/6
RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
INWESTOR	GMINA BRANICE UL. SŁOWACKIEGO 3, 48-140 BRANICE
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU	RZUT PIWNICY - INSTALACJA SSP
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
1:100	E - 9
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIEN
PROJEKTANT (branża elektryczna)	mgr inż. Tomasz Hudala
SPRAWDZAJĄCY (branża elektryczna)	mgr inż. Marek Dudek
	OP/0631/PWOE/10
	PDDPIS
	22.01.2024 r.