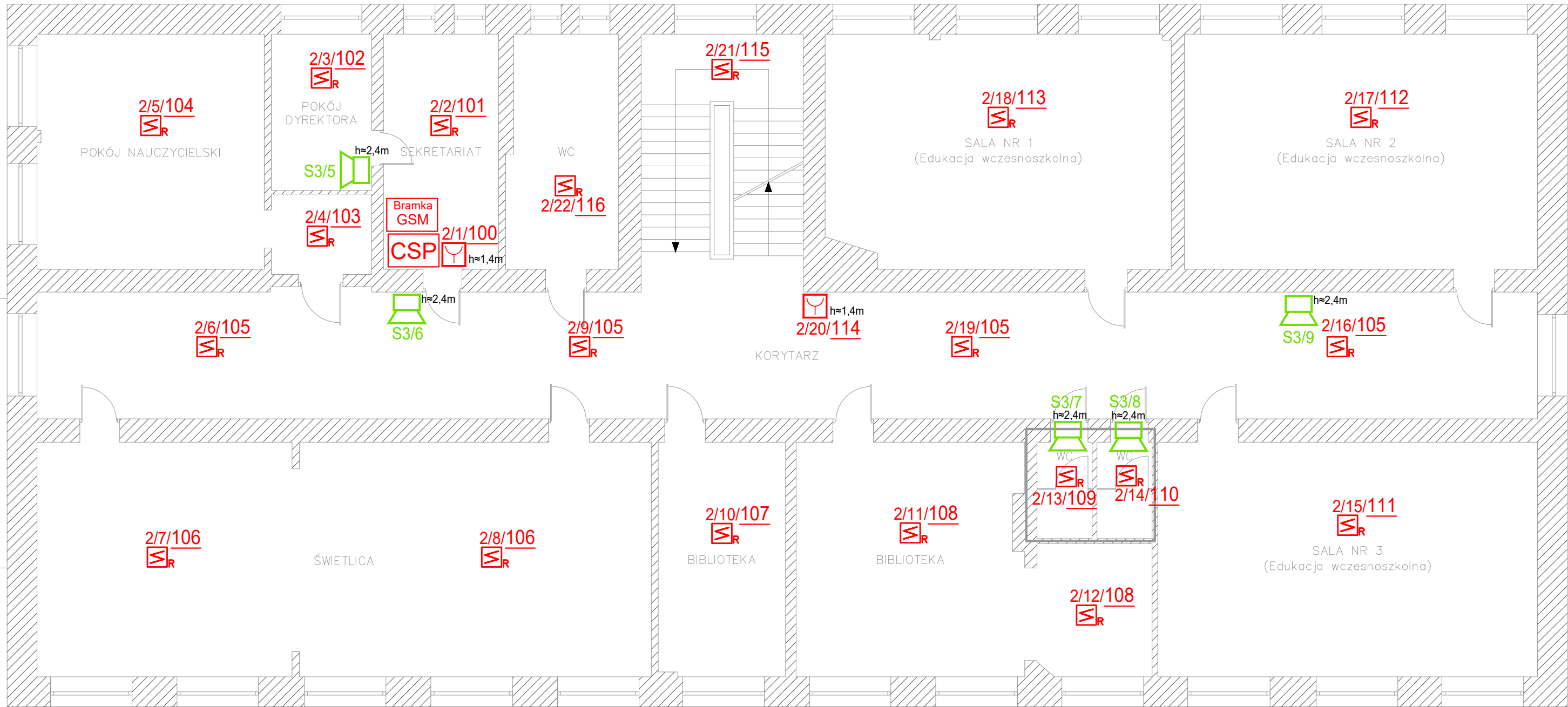
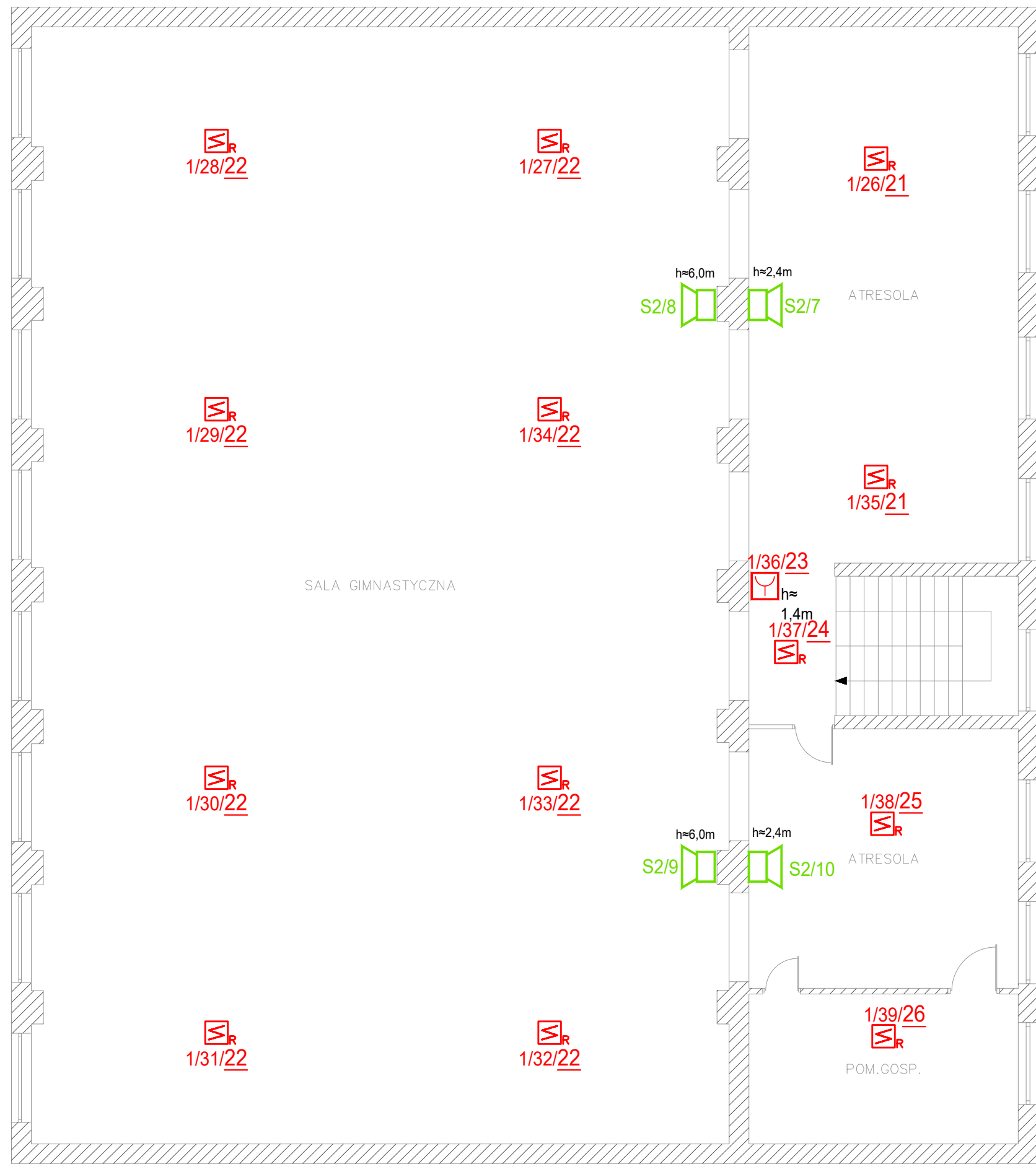


I PIĘTRO



UWAGA!!

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 należy łączyć 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.

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.

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

CSP	Centrala SSP, 2-4 pętlowa, podtrzymanie 72h, drukarka zdarzeń - np. FC724-ZA
Bramka GSM	Bramka GSM - np. GSM SATEL
☒	Czujka wielodetektorowa optyczno-temperaturowa - np. OH720
☑	Ręczny ostrzegacz pożaru - np. FDME221
🔊	Sygnalizator akustyczny - np. ROLP/sv/R/D wraz z puszką AWOZ-125 S
2/6/5	Numer pętli / numer elementu na pętli / numer strefy
S4/1	Numer linii sygnalizatorów / numer sygnalizatora na linii sygnalizatorów
h=2,4m	Wysokość montażu urządzeń

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HALIKOWSKI Sp. z o.o. 48-100 Głubczyce ul. Parkowa 7C NIP 7481583420 kom. 504 008 641		
ADRES INWESTYCJI	WŁODZIENIN 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 I PIĘTRA - INSTALACJA SSP		
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	DATA	
1:100	E - 11	22.01.2024 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT (branża elektryczna)	mgr inż. Tomasz Hudala	OPL/0699/PWOE/11	
SPRAWDZAJĄCY (branża elektryczna)	mgr inż. Marek Dudek	OPL/0631/PWOE/10	