

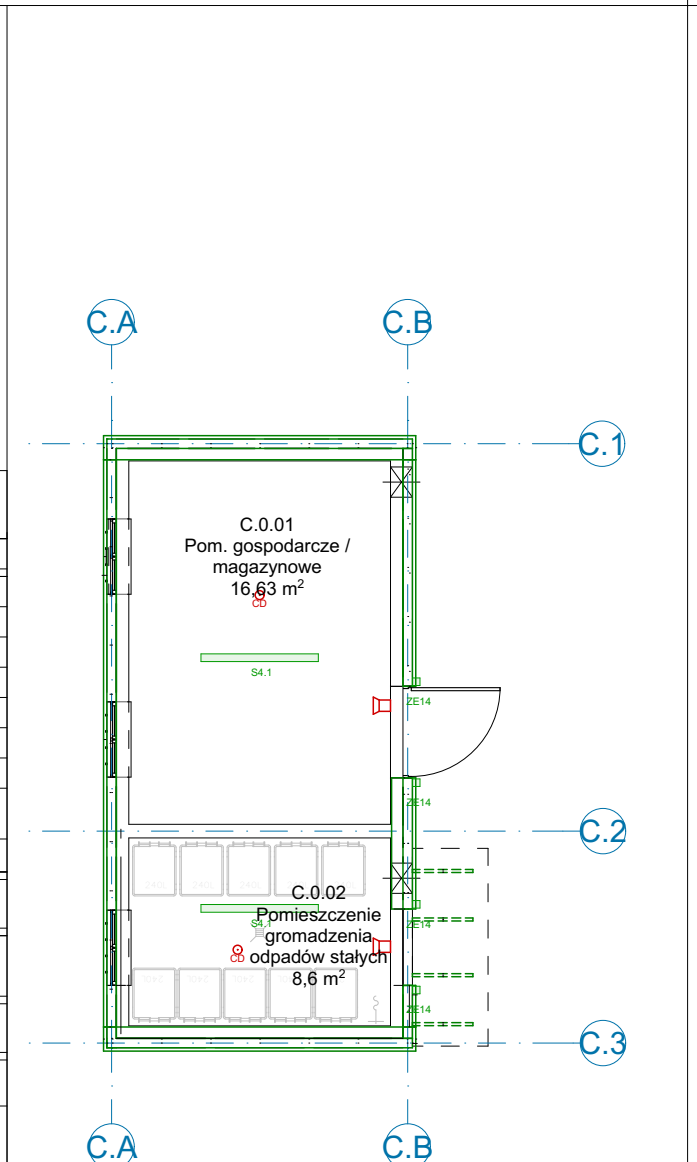
LEGENDA SUFITÓW:	
ELEMENTY ARANŻACJI SUFITÓW	
	CZUJKI OPTYCZNE - wg proj. inst. sygnalizacji pożaru:
	Czujka dymu punktowa
	Czujka dymu optyczno-termiczna
	Wskaźnik zadziałania czujki (na suficie podwieszanym)
	Czujka optyczna w przestrzeni międzystropowej
	Czujka zamontowana pod podłogą podniesioną
	Detektor zasysający
	Sygnalizator optyczno-akustyczny (mocowany do ściany ok. 20 cm pod sufitem)
	KAMERA

OPRAWY OŚWIETLENIOWE DO MONTOWANIA NA BELKACH wg projektu elektrycznego	
	Oprawa oświetlenia podstawowego

OPRAWY ZEWNĘTRZNE DO MONTOWANIA NA SŁUPKACH wg projektu elektrycznego	
	Oprawa oświetlenia podstawowego, zewnętrzna

UWAGI:

- LEGENDA SUFITÓW - WG RYSUNKU PT_AW_S_07.**
- Podane nazwy handlowe sufitów podwieszonych nie są wiążące, pod warunkiem zastosowania materiałów o właściwościach nie gorszych od podanych w opisie sufitów w legendzie. Wszystkie przytoczone w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania, materiały wyposażenie itd. z podaniem przykładowego producenta, oznaczają oczekiwany minimalny standard jakościowy, jaki wykonawca powinien spełnić, przy zastosowaniu rozwiązań i materiałów innych producentów, dla realizacji niniejszego projektu. Zastąpienie materiałów innymi materiałami, o nie gorszych właściwościach, wymaga zgody Inwestora i projektanta.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Należy zwrócić szczególną uwagę by zachować wskazane przez projekt minimalne wysokości pomieszczeń.
- Instalacje wg proj. branżowych, wykonywać przed zamontowaniem sufitów podwieszanych. Rozmieszczenie opraw oświetleniowych, nawiewników, wywiewników itp. wg aranżacji na rysunkach rzutów sufitów podwieszonych oraz wg proj. branżowych w projekcie wykonawczym.
- W przypadku pomieszczeń bez sufitu podwieszonego (za wyjątkiem szachtów, pomieszczeń technicznych, w których nie przewiduje się sufitów podwieszonych) ewentualnie przewody instalacji wentylacji, C.O., rury kanalizacyjne itp. prowadzić w obudowach z płyty gipsowo-kartonowej na ruszcie stalowym.
- W przypadku stosowania instalacji SSP: rozmieszczenie czujek instalacji SSP ponad sufitem podwieszonym - według projektu branżowego (z uwzględnieniem lokalizacji kłap rewizyjnych w monolitycznych lub modułowych szczelnych sufitach podwieszonych).
- We wszystkich miejscach gdzie elementy i urządzenia wymagają dościa należy stosować kłapy rewizyjne. Miejsca rozmieszczenia rewizji w sufitach podwieszonych dostosować uwzględniając trasy i rewizje instalacji branżowych. W przypadku sufitów podwieszanych monolitycznych należy stosować kłapy rewizyjne (o wymiarach 40 x 40 lub 60 x 60 cm w świetle) np. w systemie Rigips: pokrywa otworu rewizyjnego wykonana z płyt typu Rigips 4 Pro 2x12,5mm (odpowiednio A lub H2, analogicznie do rodzaju sufitu, w którym kłapa jest stosowana), sklejonych ze sobą masą szpachlową i skręconych wkrętami, lub zastosować rozwiązanie równoważne.
- Wypełnienie rewizji tak jak sufit w którym rewizja jest montowana. Krawędzie osłony (doliną płytę) należy obramować profilem obramującym z PCV lub półnarożnikiem aluminiowym. W rejonie otworu rewizyjnego należy wzmocnić konstrukcję nośną sufitu. W szczelnych sufitach higienicznych należy stosować w każdym pomieszczeniu systemowy wąż inspekcyjny higieniczny / szczelny (60x60cm) przeznaczony do pomieszczeń w klasie czystości powietrza B, C, D (ISO3, ISO 5), wytrzymały zmywalny pod wysokim ciśnieniem do 80 bar.
- Wszystkie materiały użyte do wykończenia wnętrz powinny posiadać atesty świadczące o trudnopalności.
- Wykonawca powinien ściśle stosować się do zaleceń producentów wyrobów budowlanych w celu uzyskania prawidłowych parametrów oraz utrzymania w mocy atestów.
- Przed przystąpieniem do wykonywania zamówień materiałowych należy przedłożyć projektantowi do zatwierdzenia próbki wyrobów budowlanych wykończonych.
- Oprawy oświetleniowe muszą mieć niezależny system mocowania do stropu konstrukcyjnego. Rodzaj wykończenia oprawy (z kołnierzem lub bez) oraz jej wymiary powinny być dostosowane do wybranego systemu sufitów podwieszonych, z uwzględnieniem rodzaju podkonstrukcji dla sufitu podwieszonego i krawędzi płyt sufitowych.
- Legenda opraw oświetleniowych wskazuje przykładowe rozwiązania. Podane nazwy handlowe opraw nie są wiążące, pod warunkiem zastosowania materiałów o właściwościach nie gorszych od właściwości proponowanych opraw i takiej samej kolorystyce, gabarytach, parametrach technicznych zawartych w specyfikacjach szczegółowych producenta.
- Szczegóły i dane techniczne opraw oświetleniowych wg projektu oświetlenia w branży instalacji elektrycznych.
- Rozmieszczenie opraw awaryjnych i ewakuacyjnych wg rysunków instalacji elektrycznych, z uwzględnieniem wytycznych ekspertyzy ppoż.



ZASTRZEŻENIA PRAWNE
 Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych (DZ.U. 1994 nr 24 poz. 83).
 Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.
 Nieistotne odstąpienie od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę /zgodnie z art. 36a, ust. 5 prawa budowlanego/

Inwestycja Budowa siedziby Instytutu Historii i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza		
Nazwa obiektu budowlanego Budynek szkolnictwa wyższego		
Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań		branża Sufity podwieszane
Adres budowy ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań		Numer rysunku PW_AW_S_07
Stadium Projekt wykonawczy		Skala 1:100
Tytuł rysunku Rzut sufitów - parter (budynek C)		Data sporządzenia rysunku 27.05.2025r.
		Data sprawdzenia rysunku 27.05.2025r.
Projektant mgr inż. arch. Grzegorz Sadowski	78/86/Pw	
Opracowujący mgr inż. arch. Renata Jankowska	-	
mgr inż. arch. Anna Janecka-Gleń	-	
-	-	
mgr inż. arch. Dominik Kubina-Schneider	-	
Sprawdzający mgr inż. arch. Lidia Łukaszevska	7131/119/P/2001	
SPA BIURO PROJEKTÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań telefon 048 61 8484190 e-mail: spa@spa-sadowski.pl		Strona