



NAZWA
OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY
TOM II- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

EGZ. NR _____

INWESTYCJA:	PRZEBUDOWA W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORÓW POD KANAŁY WENTYLACYJNE W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH ORAZ WYKONACIE OGRODZENIA WRAZ Z TERENEM UTWARDZONYM POD CENTRALE WENTYLACJI MECHANICZNEJ w ramach zadania inwestycyjnego: ŚWIEŻE POWIETRZE: MODERNIZACJA SYSTEMU WENTYLACJI W KINIE NEWA ul. Kazimierza Wielkiego 2, 65-047 Zielona Góra, działka nr 268/3 obręb 0018			
INWESTOR:	MIASTO ZIELONA GÓRA ul. Podgórna 22, 65-424 Zielona Góra			
KATEGORIA OBIEKTU BUD.:	IX – BUDYNEK KULTURY, NAUKI I OŚWIATY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO USŁUG PROJEKTOWO-WYKONAWCZYCH „ARCHPEAK” PAWEŁ WYCZAŁKOWSKI UL. SULECHOWSKA 33/2, 65-022 ZIELONA GÓRA			
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data:
PROJEKTANT ARCHITEKT <small>/uprawnienia w specjalności architektonicznej, bez ograniczeń/</small>	mgr inż. arch. Klaudia Gruszecka	LOIA/26/2008/GW		06.2024
KONSTRUKTOR <small>/uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń/</small>	mgr inż. Paweł Wyczałkowski	LBS/0161/PWBKb/21		06.2024
INSTALATOR SANITARNY <small>/uprawnienia w specjalności instalacyjno-inżynierskiej/</small>	Mgr inż. Tadeusz Bączyk	WKP/0173/PWOS/19		06.2024
INSTALATOR ELEKTRYCZNY <small>/uprawnienia w specjalności instalacyjno-inżynierskiej/</small>	mgr. inż. Marek Mejnartowicz	LBS/0046/POOE/13		06.2024
OPRACOWAŁ	mag inż. Marta Kalinowska	-----		06.2024

II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I.	STRONA TYTUŁOWA	1
II.	SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	2
III.	DOKUMENTY FORMALNE.....	3
IV.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY	4
V.	SPIS RYSUNKÓW.....	9

	Nazwa rys	skala	nr. rys.
1	RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA	1:125	I-01
2	RZUT PIĘTRA - INWENTARYZACJA	1:125	I-02
3	RZUT DACHU - INWENTARYZACJA	1:125	I-03
4	PRZEKRÓWJ A-A - INWENTARYZACJA	1:125	I-04
5	PRZEKRÓWJ B-B - INWENTARYZACJA	1:125	I-05
6	RZUT PARTERU	1:125	A-01
7	RZUT DACHU	1:125	A-02
8	PRZEKRÓJ A-A i B-B	1:125	A-03
9	PRZEKRÓJ C-C i D-D	1:125	A-04
10	ELEWACJA	1:125	A-05
11	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PANELI SUFITU PODWIESZANEGO	1:125	A-06
12	PLAN SYTUACYJNY	1:500	PS-1

III. DOKUMENTY FORMALNE

1. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

INWESTYCJA:	PRZEBUDOWA W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORÓW POD KANAŁY WENTYLACYJNE W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH ORAZ WYKONACIE OGRODZENIA WRAZ Z TERENEM UTWARDZONYM POD CENTRALE WENTYLACJI MECHANICZNEJ w ramach zadania inwestycyjnego: ŚWIEŻE POWIETRZE: MODERNIZACJA SYSTEMU WENTYLACJI W KINIE NEWA ul. Kazimierza Wielkiego 2, 65-047 Zielona Góra, działka nr 268/3 obręb 0018							
INWESTOR:	MIASTO ZIELONA GÓRA ul. Podgórna 22, 65-424 Zielona Góra							
KATEGORIA OBIEKTU BUD.:	IX – BUDYNEK KULTURY, NAUKI I OŚWIATY							
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO USŁUG PROJEKTOWO-WYKONAWCZYCH „ARCHPEAK” PAWEŁ WYCZAŁKOWSKI UL. SULECHOWSKA 33/2, 65-022 ZIELONA GÓRA							
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW								
Zgodnie z art. 34 ust.3d pkt. 3 „Prawa budowlanego” oświadczam, że poniższy projekt architektoniczno-budowlany został, wykonany zgodnie z aktualnymi wymaganiami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz obowiązującymi Polskimi Normami i zostaje wydana w stanie kompletnym w celu, jakiemu ma służyć.								
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Biuro usług projektowo-wykonawczych „ARCHPEAK” Paweł Wyczałkowski Zielona Góra 65-140 ul. Sulechowska 33/2							
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data:				
PROJEKTANT ARCHITEKT <small>/uprawnienia w specjalności architektonicznej, bez ograniczeń/</small>	mgr inż. arch. Klaudia Gruszecka	LOIA/26/2008/GW		06.2024				
KONSTRUKTOR <small>/uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń/</small>	mgr inż. Paweł Wyczałkowski	LBS/0161/PWBKb/21		06.2024				
INSTALATOR SANITARNY <small>/uprawnienia w specjalności instalacyjno-inżynierskiej/</small>	Mgr inż. Tadeusz Bączyk	WKP/0173/PWOS/19		06.2024				
INSTALATOR ELEKTRYCZNY <small>/uprawnienia w specjalności instalacyjno-inżynierskiej/</small>	mgr. inż. Marek Mejnartowicz	LBS/0046/POOE/13		06.2024				
OPRACOWAŁ	mag inż. Marta Kalinowska	-----		06.2024				

IV. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BĄDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA W ZAKRESIE WYKONANIA OTWORÓW POD KANAŁY WENTYLACYJNE W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH ORAZ WYKONACIE OGRODZENIA WRAZ Z TERENEM UTWARDZONYM POD CENTRALE WENTYLACJI MECHANICZNEJ w ramach zadania inwestycyjnego:

ŚWIEŻE POWIETRZE: MODERNIZACJA SYSTEMU WENTYLACJI W KINIE NEWA

budowlana: IX – budynek kultury, nauki i oświaty.

2. SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Sposób użytkowania oraz program użytkowy pozostają bez zmian.

Zamierzenie budowlane polegać będzie na instalacji nowoprojektowanego systemu wentylacji mechanicznej sali kinowej.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Zakres prowadzenia robót na powierzchni części kondygnacji parteru:

Przewidziane do realizacji prace będą wykonywane na powierzchni części parteru (sala kinowa) – obszar prowadzenia robót wyznaczono w części rysunkowej projektu.

4. PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

a) KUBATURA BRUTTO

Bez zmian

b) ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Zestawienie pomieszczeń w całym budynku przed zmianami

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Kubatura
Poziom 0				
	0.01	Hol	47,5	142,5
	0.02	Pomieszczenie biurowe	6,7	20,1
	0.03	Zespół sanitarny	14,6	41,6
	0.04	Sala kinowa	273,5	490,4
	0.05	Pomieszczenie	32,7	98,1
	0.06	Pomieszczenie	95,7	301,5
	0.07	Zaplecze	63,5	190,5
	0.08	Klatka schodowa	7,3	44,5
	0.09	Klatka schodowa	6,8	20,4
			548,3 m ²	1349,6 m ³

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Kubatura
Poziom 1				
	1.01	Korytarz	4,9	13,7
	1.02	Pomieszczenie	5,2	14,6
	1.03	Pomieszczenie	7,8	21,8
	1.04	Pomieszczenie	23,7	66,4
	1.05	WC	1,4	3,9
	1.06	Klatka schodowa	4,0	12,5
	1.07	Klatka schodowa	6,8	19,0
			53,8 m ²	151,9 m ³

ŁĄCZNIE:	602,1 m²	1501,5 m³
-----------------	----------------------------	-----------------------------

Zestawienie pomieszczeń w części opracowania przed zmianami

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Kubatura
Poziom 0				
	0.04	Sala kinowa	273,5 m ²	490,4 m ³

Zestawienie pomieszczeń w części opracowania po zmianach

Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Kubatura
Poziom 0				
	0.04	Sala kinowa	273,5 m ²	476,7 m ³

c) LICZBA KONDYGNACJI

- <u>liczba kondygnacji w budynku:</u>	2
- nadziemnych	2
- podziemnych	0
- <u>liczba kondygnacji w obszarze opracowania:</u>	1
- nadziemnych	1
- podziemnych	0

d) PRZEGRODY

Nie planuje się nowych przegród a jedynie wykonanie w istniejących ścianach otworów dla kanałów wentylacyjnych - szczegóły w Tomie III – Wykonawczym.

Wprowadzony zostanie sufit podwieszany systemowy kasetonowy.

5. OPINIA GEOTECHNICZNA I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

a) SPOSÓB POSADOWIENIA

Nie dotyczy – budynek istniejący

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Brak lokali mieszkalnych i użytkowych. Budynek usług związanych z kulturą, nauką i oświatą.

7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Brak lokali mieszkalnych, obiekt jest budynkiem usług związanych z kulturą, nauką i oświatą.

8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Nie dotyczy, istniejący bez zmian.

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE POD WZGLĘDEM:

a) ZAPOTRZEBOWANIE I JAKOŚĆ WODY

Nie dotyczy, istniejący bez zmian.

b) SPOSÓB ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW

Nie dotyczy, istniejący bez zmian.

c) SPOSÓB ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH

Nie dotyczy, istniejący bez zmian.

d) EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH

Nie dotyczy.

e) RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW

Nie dotyczy. Istniejące bez zmian.

f) WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE ORAZ EMISJA DRGAŃ, A TAKŻE PROMIENIOWANIA

W sali widowiskowej wykonana zostanie izolacja akustyczna sufitu.

g) WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POW. ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Nie stwierdzono negatywnego wpływu na powierzchnię ziemi, w tym glebę i wody podziemne.

10. ZAKRES OPRACOWANIA.

W skład opracowywanego założenia wchodzi:

Roboty związane z instalacją systemu wentylacji mechanicznej wymagającą uzyskania pozwolenia na budowę:

- wykonanie dwóch otworów pod kanały wentylacyjne w ścianie konstrukcyjnej wewnętrznej o wymiarach 110cm x 45cm
- wykonanie otworu pod kanały wentylacyjne w ścianie konstrukcyjnej zewnętrznej o wymiarach 160cm x 80cm

Roboty związane z instalacją systemu wentylacji mechanicznej niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia:

- Wykonanie niezbędnych robót rozbiórkowych i demontażowych oraz innych robót budowlanych:
 - istniejących instalacji znajdujących się na suficie sali widowiskowej,
 - przygotowanie utwardzonego placu pod centrale wentylacji mechanicznej,
- Wykonanie robót wykończeniowych polegających m.in. na:
 - robotach odtworzeniowych w tym: odtworzenie powierzchni ścian i elewacji po wykonaniu otworów na kanały wentylacyjne,
 - Wykonanie sufitu podwieszanego w sali widowiskowej z wyłączeniem strefy nad sceną,
- Wymiana instalacji oświetleniowej sali widowiskowej
- Montaż instalacji wentylacji mechanicznej wewnątrz budynku (kanały wentylacyjne, nawiewniki i wywiewniki)
- Montaż instalacji wentylacji mechanicznej na zewnątrz budynku
 - centrali na utwardzonym terenie,
 - kanałów na elewacji,
 - czerpni na dachu,
 - wyrzutni na elewacji.
- Utwardzenie terenu na powierzchni 31m² pod centralę wentylacji mechanicznej na działce budowlanej
- Zabezpieczenie urządzeń znajdujących się na poziomie terenu poprzez 2m ogrodzenie wyposażone w furtkę zamykana na klucz,
- Wykonanie robót porządkowych

11. INSTALACJA ODGROMOWA

Nie dotyczy, instalacja istniejąca.

12. KOLORYSTKA

Kolorystyka obiektu istniejąca- bez zmian

Kolorystyka sufitu podwieszanego oraz kanałów wentylacyjnych wg. Tomu III – Projekt techniczny.

13. PRZEGRODY

Nie dotyczy, przegrody zewnętrzne istniejące

14. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

Ze względu na to, że jest to budynek istniejący, inwestycja nie wpływa na zmianę zaopatrzenia w energię i ciepło.

15. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POM. LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

Analiza nie jest wymagana, ponieważ planowana inwestycja nie ma wpływu na wykorzystanie urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę.

16. ZASADNICZE ELEMENTY WYPOSAŻENIA BUDOWLANO- INSTALACYJNEGO

Sala widowiskowa wyposażona zostanie w system wentylacji mechanicznej poprzez rozprowadzenie kanałów w przestrzeni nad sufitem podwieszanym. Instalacji centrali, czepni i wyrzutni na zewnątrz budynku.

17. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

a) Charakterystyczne parametry budynku:

CAŁY BUDYNEK:

Powierzchnia wewnętrzna, wysokości i liczba kondygnacji.

- pow. zabudowy P_z (m ²)	654,2m ²
- pow. użytkowa P_c (m ²):	577,0m ²
- kubatura (m ³)	1404,5m ³
- wysokość (m)	6,2÷7,8m
- liczba kondygnacji:	2
- nadziemnych	2
- podziemnych	0

CZĘŚĆ BUDYNKU W OPRACOWANIU:

Powierzchnia wewnętrzna, wysokości i liczba kondygnacji.

- pow. użytkowa P_c (m ²):	577,0m ²
- kubatura (m ³)	1404,5m ³
- wysokość (m)	6,2÷7,8m
- liczba kondygnacji:	1
- nadziemnych	1
- podziemnych	0

b) Charakterystyka zagrożenia pożarowego, parametry pożarowe występujących substancji palnych

Palne materiały występujące w budynkach stanowią wyposażenie sali kinowej oraz pomieszczeń sanitarnych, technicznych i biurowych (drewno, drewnopodobne, papier, tkaniny, tworzywa sztuczne).

Lp.	Materiał	Charakterystyka
1.	drewno, drewnopochodne	– łatwo zapalne, – temperatura zapalenia: 300 – 400 °C, – ciepło spalania: 18 MJ/kg
2.	papier, karton	– łatwo zapalny, – temperatura zapalenia: 230 °C, – w stanie rozluźnionym pali się intensywnie i szybko – ciepło spalania: 16 MJ/kg
3.	polichlorek – wyroby plastyfikowane (PCV)	– palne, – temperatura zapalenia: 400 – 500 °C, – podczas palenia wydzielają duże ilości dymów i gazów toksycznych, – ciepło spalania: 25MJ/kg
4.	Polipropylen (PP)	– ciało stałe w temp. 20 °C, palne, – temperatura przetwórstwa 230 – 280 °C, – ciepło spalania – 43 MJ/kg
5.	Poliamid	– palny, własności samogasnące, – temperatura mięknięcia 190 °C, – ciepło spalania 29 MJ/kg
6.	Poliester	– temperatura topnienia 220 – 230 °C, – temperatura rozkładu ok. 300 °C, – ciepło spalania 31 MJ/kg
7.	Tkaniny (bawełniane)	– palne, – temperatura zapalenia (czystego): 225 °C,

Lp.	Materiał	Charakterystyka
		– wartość cieplna (czystego): 19,3 MJ/kg
8.	Wyroby gumowe	– palne, – temperatura zapalenia: 340 ⁰ C, – wartość cieplna: 40MJ/kg

c) Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania, oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji

- Kategoria zagrożenia ludzi

Kategoria ZL I

d) Informacja o podziale na strefy pożarowe

Z uwagi na brak właściwych pionowych wydzieleni pożarowych (ścian oddzieleni przeciwpożarowych, zamknięć w tych ścianach oraz przepustów instalacyjnych) oraz braku wydzielenia pożarowego klatek schodowych oraz ich zabezpieczenia przed zadymieniem lub wyposażenia w urządzenia do usuwania dymów obiekt stanowi jedną strefę pożarową.

e) Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM.

Nie dotyczy. Nie wyznacza się gęstości obciążenia ogniowego.

f) Klasa odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane.

Wymaganą klasą odporności pożarowej - budynek niski, dwukondygnacyjny (niepodpiwniczony), przyjęto dla całego budynku ZL I – klasa B

g) Klasa odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ^{5) *)}					
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop ¹⁾	Ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	Ściana wewnętrzna ¹⁾	Przykrycie dachu
B	R120	R30	REI60	EI60 (o<->i)	EI30	RE30

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,

E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.

I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.

(-) - nie stawia się wymagań

¹⁾ - jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku

²⁾ - klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem

³⁾ - wymagania nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria jak dla stropu budynku

⁴⁾ - dla ścian komór zsypu wymaga się klasy E I 60, a dla drzwi komór zsypu klasy EI 30

⁵⁾ - klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami

^{*)} - przykrycie dachu o powierzchni większej niż 1000m² powinno być nierozprzestrzeniające ognia, a

palna izolacja cieplna przekrycia powinna być oddzielona od wewnątrz budynku przegroda o klasie odporności ogniowej nie niższej niż RE15

h) Główne elementy konstrukcyjne

Istniejące, bez zmian.

i) Występowanie materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeniach zewnętrznych

W budynku nie występują strefy i pomieszczenia zagrożone wybuchem.

j) Podział na strefy pożarowe, w tym powierzchnie stref pożarowych.

Budynek niski o powierzchni około 600m² bez podziału na strefy pożarowe,

k) Warunki ewakuacji

Warunki i strategia ewakuacji ludzi pozostaje bez zmian. Projektowana inwestycja nie wpływa negatywnie na warunki i strategię ewakuacji ludzi lub ratowanie ich w inny sposób.

l) Techniczne zabezpieczenia przeciwpożarowe

Instalacje wentylacyjne – prowadzenie przez pomieszczenia przewodów wentylacyjnych z materiałów palnych jest zabronione. Palne izolacje termiczne i akustyczne oraz inne palne okładziny przewodów wentylacyjnych mogą być stosowane tylko na zewnętrznej ich powierzchni w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem ognia.

Ogrzewanie – istniejące bez zmian.

Instalacja elektroenergetyczna – obiekt wyposażony jest w przeciwpożarowe wyłączniki prądu, które zostaną odpowiednio oznakowane.

Instalacja odgromowa – nie dotyczy.

Instalacja gazowa – nie dotyczy.

m) Instalacja Elektryczna

Dotyczy tylko instalacji elektrycznej w zakresie oświetlenia sufitu sali widowiskowej - trasy prowadzenia przewodów transmisyjnych okablowania poziomego oraz kabli okablowania pionowego należy skoordynować z istniejącymi instalacjami.

n) Instalacja Wentylacyjna

Instalacja przewiduje zaślepienie istniejącej wentylacji grawitacyjnej oraz montaż nowoprojektowanej wentylacji mechanicznej. W tym celu wykonane zostaną otwory w ścianach nośnych, umożliwiając w ten sposób montaż instalacji.

o) Urządzeń przeciwpożarowe i inne urządzenia służące bezpieczeństwu pożarowemu

Urządzenia przeciwpożarowe istniejące. Bez zmian.

Przewiduje się jedynie wymianę podświetlanych znaków ewakuacyjnych.

Projektowana przebudowa nie wpływa na zmianę warunków przeciwpożarowych.

V. SPIS RYSUNKÓW

1	RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA	1:125	I-01
2	RZUT PIĘTRA - INWENTARYZACJA	1:125	I-02
3	RZUT DACHU - INWENTARYZACJA	1:125	I-03
4	PRZEKRÓJ A-A - INWENTARYZACJA	1:125	I-04
5	PRZEKRÓJ B-B - INWENTARYZACJA	1:125	I-05
6	RZUT PARTERU	1:125	A-01
7	RZUT DACHU	1:125	A-02
8	PRZEKRÓJ A-A i B-B	1:125	A-03
9	PRZEKRÓJ C-C i D-D	1:125	A-04
10	ELEWACJA	1:125	A-05
11	SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PANELI SUFITU PODWIESZANEGO	1:125	A-06
12	PLAN SYTUACYJNY	1:500	PS-1