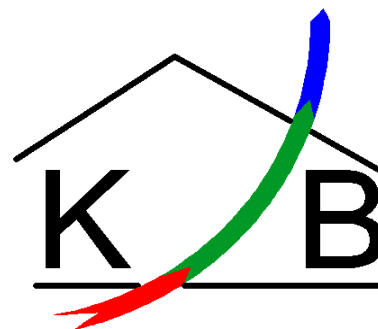


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

KOMBUD Rafał Marciniak
ul. Brużyca 38
95-070 Aleksandrów Łódzki
www.kombud.info

TEL. 514 908 159
BIURO_KOMBUD@WP.PL



1. STRONA TYTUŁOWA

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT TECHNICZNY B. ARCHITEKTONICZNA
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	MONTAŻ KLIMATYZACJI CENTRALNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI W BUDYNKU FUNDUSZU SKŁADKOWEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW W OPOLU PRZY UL. OZIMSKIEJ 51A
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	UL. OZIMSKA 51A 45-058 OPOLE
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XVI
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ,	MIASTO OPOLE
NAZWA NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO	OPOLE 166101_1.0103.AR_48
NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY	43
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWĘ INWESTORA,	FUNDUSZ SKŁADKOWY UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE
ADRES INWESTORA	UL. STANISŁAWA MONIUSZKI 1A, 00-014 WARSZAWA

ZAKRES OPRACOWANIA	----- ---	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
PROJEKT TECHNICZNY B. SANITARNA	IMIĘ I NAZWISKO	MGR INŻ. ARCH. ANGELIKA MAZURKIEWICZ	MGR INŻ. ARCH. ARKADIUSZ SARLEJ
	SPEC. UPR.	ARCHITEKTONICZNA	ARCHITEKTONICZNA.
	NUMER UPR. BUD.	35/LOOKK/2018	14/LOOK/2011
	DATA OPRACOWANIA	LUTY 2022	LUTY 2022
	PODPIS		

1. STRONA TYTUŁOWA	A1
2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	A2
3. CZĘŚĆ OPISOWA	A4
4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	A8

2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Aleksandrów Łódzki, dnia 18.02.2022

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z ustawą prawo budowlane art. 20, ust. 3d, my, niżej podpisani, oświadczamy, że niniejszy projekt techniczny **montażu klimatyzacji centralnej wraz z przebudową instalacji elektrycznej i pracami towarzyszącymi w budynku Funduszu Składowego Ubezpieczenia Społecznego Rolników w Opolu przy ul. Ozimskiej 51a** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracowanie zostało sporządzone na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w odpowiednich specjalnościach.

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	
Projektant:	Sprawdzający:
MGR INŻ. ARCH. ANGELIKA MAZURKIEWICZ SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA UPR. BUD.NR 35/LOOKK/2018	MGR INŻ. ARCH. ARKADIUSZ SARLEJ SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA UPR. BUD.NR 14/LOOKK/2011

3. CZĘŚĆ OPISOWA

1	PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA	6
2	PODSTAWA OPRACOWANIA	6
3	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	6
4	ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA	6
5	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	6
5.1	Kubatura netto.....	6
5.2	Zestawienie powierzchni	6
5.3	Wysokość, długość, szerokość, średnica.	7
6	WYPOSAŻENIE BUDOWLANO – INSTALACYJNE.....	7
7	PROJEKT SUFITU PODWIESZANEGO	7

1 PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny montażu klimatyzacji centralnej wraz z przebudową instalacji elektrycznej i pracami towarzyszącymi w budynku Funduszu Składowego Ubezpieczenia Społecznego Rolników w Opolu przy ul. Ozimskiej 51a. Niniejsze opracowanie zawiera projekt instalacji sanitarnych w zakresie:

- sufitów podwieszanych w pomieszczeniach 305 i 408

2 PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę niniejszego opracowania stanowią:

- Zlecenie Inwestora;
- Uzgodnienia międzybranżowe;
- Wytyczne Inwestora;
- Katalogi producentów;
- Prawo budowlane;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- Aktualne normy i przepisy prawa.

3 RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Założenie projektowe obejmuje projekt sufitu podwieszanego w pomieszczeniu biurowym. Budynek biurowy - Kategoria XVI.

4 ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Opracowane pomieszczenie stanowi część budynku biurowego – gabinet dyrektora. Na co dzień pracuje tam jedna osoba. Okazjonalne spotkania do 4 osób.

5 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO

5.1 Kubatura netto

Pomieszczenie 305

	[m ³]
Kubatura istniejąca	95,30
Kubatura projektowana	86,07

Pomieszczenie 408

	[m ³]
Kubatura istniejąca	156,31
Kubatura projektowana	156,31

5.2 Zestawienie powierzchni

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa			Suma
		<1,40m	1,40-2,20m	>2,20m	<1,40m [0%] 1,40-2,20m [50%] >2,20m [100%]
PARTER					
305	Gabinet dyrektora	0,00	0,00	30,74	30,74

408	Sala konferencyjna	0,00	0,00	53,90	53,90
	SUMA	0,00	0,00	84,64	84,64

5.3 Wysokość, długość, szerokość, średnica.

Wymiary pomieszczenia zgodne z załącznikiem graficznym.

6 WYPOSAŻENIE BUDOWLANO – INSTALACYJNE

W pomieszczeniach projektuje się nowe oświetlenie kasetonowe wraz z włącznikami oraz klimatyzatory kasetonowe. Instalację wentylacji należy przełożyć zgodnie z załącznikiem graficznym, dopasowując lokalizację kratki wentylacyjnych do nowego podziału sufitu.

7 PROJEKT SUFITU PODWIESZANEGO

W pomieszczeniach 305 i 408 został zaprojektowany systemowy sufit podwieszany typu Rockfon® System dB T24 A, E™ t p lub podobne. Sufit o częściowo ukrytej konstrukcji nośnej.

Konstrukcja nośna systemowa zgodna z wybranym typem sufitu. Zawieszona pod stropem na wysokości zgodnej z załącznikiem graficznym pozostawiając ok 27cm wolnej przestrzeni między stropem a konstrukcją sufitu w celu lokalizacji potrzebnych instalacji. Wszystkie profile należy dobrać zgodnie z wybranym typem systemu, zgodnie z wytycznymi producenta.

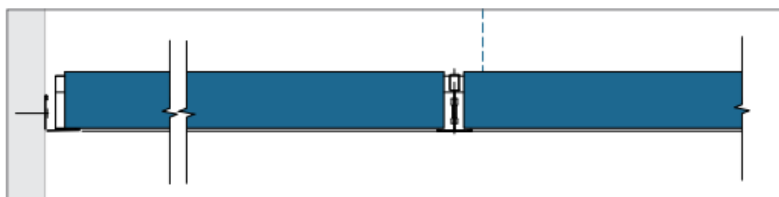
Uwaga! W miejscach gdzie zostały zlokalizowane klimatyzatory i oświetlenie należy dodatkowo wzmocnić konstrukcję nośną zgodnie z wytycznymi producenta.

Wielkość płyt kasetonowych 60x60cm. Kolor biały. Płyty demontowalne, dźwiękochłonne. Mocowanie do sufitu rozstawione zgodnie z wytycznymi wybranego producenta.

Sufit w klasie odporności REI120.

Uwaga! Należy zachować odpowiednią minimalną odległość sufitu od stropu zgodnie z obowiązującymi normami i wytycznymi producenta w celu spełnienia wymogów ppoż.

Wykończenie krawędzi przy ścianach za pomocą kątownika przyściennego prostego L.



Projektant:

MGR INŻ. ARCH. ANGELIKA MAZURKIEWICZ
SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA
UPR. BUD.NR 35/LOOKK/2018

Sprawdzający:

MGR INŻ. ARCH. ARKADIUSZ SARLEJ
SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA
UPR. BUD.NR 14/LOOKK/2011

4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

A01	SUFITY PODWIESZANE W POMIESZCZENIACH 305 I 408	1;100
-----	--	-------