


Budynek C stanowi II Etap realizacji inwestycji. Ze względu na konieczność spełnienia obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej oraz wymogów sanitarnohigienicznych, część prac w budynku C, niezbędnych do spełnienia w/w przepisów została włączona do zakresu etapu I.

Szczegóły zgodnie z projektem technicznym.

****UWAGA!!** - pomieszczenia bez zmian do stanu istniejącego w zakresie funkcji i wyposażenia. Planuje się wymianę zurzytych elementów instalacji, zgodnie z proj. intalacji.

1. Rysunki sufitów należy rozpatrywać łącznie z projektami instalacji sanitarnych oraz elektrycznych.
2. Na rysunkach sufitów pokazano koordynację opraw oświetleniowych z elementami wentylacji w pomieszczeniach z sufitami podwieszanymi. W trakcie realizacji należy uwzględnić inne elementy instalacji umieszczone na sufitach i stropach zawarte w projektach branżowych a nie ujętych na rysunkach sufitów.
3. Kanały wentylacyjne należy prowadzić uwzględniając wnikę na rolety.

Sufit S1 - sufit akustyczny podwieszany

 Sufit S2 - sufit akustyczny
mocowany bezpośrednio do stropu

☐ Oprawy oświetleniowe

  Nawiew/wywiew

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Posadzka
A.1.1	Komunikacja	57,8	PCV
A.1.2	Sala lekcyjna	51,4	PCV
A.1.3	WC nauczyciele	4,5	Płytki
A.1.4	WC męski	11,2	Płytki
A.1.5	pom. porządkowe	3,9	Płytki
A.1.6	Świetlica	80,8	PCV
A.1.7	Sala lekcyjna	51,5	PCV
A.1.8	WC damski	14,2	Płytki
A.1.9	pom. pomocnicze	6,7	PCV
A.1.10	Sala lekcyjna	51,4	PCV
B.1.1	Kl. schodowa	32,2	PCV
B.1.2	Biblioteka	29,7	PCV
B.1.3	komunikacja łącznik	37,6	PCV
C.1.1	Komunikacja - istn.	32,8	PCV
C.1.4	WC męskie - istn.	9,0	Płytki
C.1.5	WC damskie - istn.	6,0	Płytki

480,7 m²

ETAP IA = 328,8 m²

ETAP IB = 151,9 m²

RYUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
NIE WOLNO BRĄD ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE W NATURZE.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW BUDYNKU Z
WYMIARAMI PODANYMI NA RYSUNKACH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM.
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM
KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
WYKONAĆ PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO
ZAPOWIADANIA SIĘ Z WSZYSTKIMI KONTAKTOWANCIAMI BRANŻOWYMI
BUDOWLANIAMI ORAZ DO ICH WZAJEMNEJ KOORDYNACJI W TRAKCIE ROBÓT.

RYSUNEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIENIĆ ANI MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOŚÓB.
JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE.

NINIEJSZY PROJEKT PODLEGA PRAWOM AUTORSKIM FIRMY JUPP. KOPIOWANIE
DYSTRYBUCJA, ELEKTRONICZNE PRZETWARZANIE ORAZ PRZESYŁANIE BEZ
ZEZWOLENIA JEST ZABRONIONE. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

NINIEJSZE OPRAWOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ
LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA ARCHICAD



Jakub Urbański

Pracownia Projektowa

Katowicka 81A/10,61-131 Poznań

Investor

Gmina Ślesin

ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin

Tytuł projektu
Rozbudowa, nadbudowa i zmiany konstrukcji dachu części budynku szkoły
podstawowej w Ostroważu w ramach zadania inwestycyjnego pn.:

"Przebudowa budynku szkoły w Ostrowążu"
Ostrowąż 21. 62-561 Ślesin

Tytuł arkusza

Rzut Pietra - sufity

Faza	
------	--

PROJEKT TECHNICZNY - ETAP I

Branža	
--------	--

ata

AR

KTURA

Projektant	
------------	--

Uprawnienia

mgr inż. arch.

4/WPOKK

Jakub Urbaniak

pec. archit

mgr inż. arch.

3/WPOKK

Renata Kicińska

pec. archit

Skala rysunku

Korekta

Nr rysunku

1:100

00

12_A