



LEGENDA:

Strop Tynkowy

S1 - Sufit kasetonowy
60x60

S2 -Sufit
Gips-Karton

L1 Lampa sufitowa
60x60 kasetonowa

L2 Lampa natynkowa
60x60 rastrowa

Rzutnik

Ekran elektryczny

- Uwagi:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

2. Rysunek stanowi część pełnobraźowego projektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektami braźowymi i opisami technicznymi.

3. Przygotowanie robót budowlanych poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu technicznego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostosowywać projekt pod względem technicznym do zastęej sytuacji.

4. Wszystkie roboty prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominowych)

5. Po wyborze konkretnego dostawcy stolarki drzwiowej należy zweryfikować wymiary otworów konstrukcyjnych.

6. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu.
Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez projektanta.

7. Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.

8. Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowych inwestycji należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami, pod nadzorem osoby uprawnionej.

9. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną

10. Na etapie budowy należy potwierdzić wyposażenie technologiczne celem doprowadzenia mediów wskazanych w karcie technicznej urządzenia.

11. W związku z prowadzeniem robót w obiekcie użytkowym należy zachować szczególną ostrożność i z minimalizować uciążliwości związane z prowadzonymi pracami.

12. Istniejące instalacje natynkowe takie jak czujniki dymu wyprowadzić na sufit podwieszany.

SYTUACJA:

LINEVKA

STUDIO PROJEKTOWE

LINEVKA Studio Projektowe
Krakowska 77, 32-065 Krzeszowice
NIP:6762599004
+48603364559
www.linevka.com

INWESTYCJA:

Wykonanie remontu pomieszczeń na Wydziale Elektrycznym PCz

INWESTOR:

Politechnika Częstochowska
Dąbrowskiego 69, 42-218 Częstochowa
tel: +48 43 325 04 15

LOKALIZACJA:

ul. Armii Krajowej 17, 42-218 Częstochowa
dz. nr 23/2

NAZWA RYSUNKU:

SEGMENT D - RZUT SUFITÓW

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Sebastian Wysocki - Dziurdź	MP-2862 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	

BRANŻA: ARCHITEKTURA		
NR RYS: A/02/01		DATA: 13.07.2024
SKALA:	STADIUM: PW	