



LEGENDA:

Elementy istniejące

Wyburzenia

Elementy projektowane

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

2. Rysunek stanowi część pełnobrańzowego projektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektami branzowymi 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 zastanej 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. Konieczne jest zburzenie odspojonego tynku oraz usunięcie starych powłok malarskich.

13. W miejscach pęknięć ściany wykonać zbrojenie klejem cementowym i zatopioną siatką zbrojoną.

14. Gruntowanie oraz wykonanie gładzi gipsowych na wszystkich powierzchniach.

15. W pomieszczeniach D119, D121, D122, D123, D124 - obustronna renowacja drewnianej ścianki działowej, usunięcie szczelin, pęknięć oraz pomalowanie.

16. W pomieszczeniach F212, F212A, F216 należy na istniejącym tynku strukturalnym zamontować płyty gips kartonowe na plackach.

17. Obudowa filarów, karmisza, wymiana oston grzejników oraz parapetów płytą meblową wg wzoru już istniejącego w budynku.

SYTUACJA:

PN

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 F - RZUT

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

BRANŻA: ARCHITEKTURA

NR RYS: A/01/03

DATA: 13.07.2024

SKALA:

STADIUM: PW