

LEGENDA:

Elementy istniejące

Wyburzenia

Elementy projektowane

LEGENDA SUFITY:

Strop Tynkowany

Sufit kasetonowy 60x60

L1 Lampa sufitowa 60x60 kasetonowa

LEGENDA PODŁOGI:

PW1 Żywica epoksydowa

PW2 Wykładzina PCV

LEGENDA OZNACZEŃ [dłg x szer x h]:

S1

STÓŁ LABORATORYJNY WYSPOWY 320 x 150 x 90 [cm]

S2

STÓŁ LABORATORYJNY PRZYŚCIENNY 570 x 90 x 90 [cm]

S3

STÓŁ LABORATORYJNY PRZYŚCIENNY 410 x 90 x 90 [cm]

B1

STÓŁ WAGOWY 570 x 60 x 90 [cm]

B2

STÓŁ WAGOWY Z BLATEM ANTYWIBRACYJNYM 90 x 75 x 90 [cm]

B3

STÓŁ POD DRUKARKI 3D 420 x 80 x 90 [cm]

DG

DYGESTORIUM

P1

PODEST MUROWANY POD WIRÓWKĘ

P2

PODEST MUROWANY POD SUSZARKĘ I PIEC

P3

PODEST MUROWANY POD POLERKĘ

P4

PODEST MUROWANY POD DESTYLARKĘ

SR

SCIANKA MOBILNA

Uwagi:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunek stanowi część pełnobranzowego projektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi 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 urządzeń.
11. W związku z prowadzeniem robót w obiekcie użytkowym należy zachować szczególną ostrożność i zminimalizować uciążliwość związane z prowadzonymi pracami.
12. Konieczne jest zabicie odspojonego tynku oraz usunięcie starych powłok malarskich.
13. W miejscach pęknięć ściany wykonać zbrojenie klejem cementowym i zatopioną siatką zbrojną.
14. Gruntowanie oraz wykonanie gładzi gipsowych na wszystkich powierzchniach.
15. Konieczne jest usunięcie z podłóg istniejących płytek PCV, wykładzin oraz kleju oraz wyrównanie i uzupełnienie ubytków.
16. Instalacje natynkowe takie jak czujniki dymu wyprowadzić na sufit podwieszany.

LINEVKA

STUDIO PROJEKTOWE

LINEVKA Studio Projektowe

Krakowska 77, 32-065 Krzeszowice

NIP:6762599004

+48603364559

www.linevka.com

INWESTYCJA:
Remont i przebudowa pomieszczeń nr 117, 118, 119 i 411 na Wydziale Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów

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

LOKALIZACJA:
ul. Armii Krajowej 19, 42-218 Częstochowa
dz. nr 23/2

NAZWA RYSUNKU:
SALA KOMPUTEROWA 411 - 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/02/07		DATA: 20.10.2024
SKALA: 1:50	STADIUM: PW	

