



LEGENDA:

Elementy istniejące

Wyburzenia

Elementy projektowane

LEGENDA ŚCIANY:

MAŁOWANIE FARBĄ KREMOWY 1

PLYTKA ŚCIENNA JASNA
30X30

MAŁOWANIE FARBĄ KREMOWY 2

PLYTKA PARAPETOWA CIEMNA
30X60

LEGENDA PODŁOGI:

PW1 Żywica
epoksydowa

PW2 Wykładzina PCV

LEGENDA OZNACZEŃ [dłg x szer x h]:

STÓŁ LABORATORYJNY WYSPOWY
320 x 150 x 90 [cm]

DYGESTORIUM

STÓŁ LABORATORYJNY PRZYŚCIENNY
570 x 90 x 90 [cm]

PODEST MUROWANY POD WIRÓWKĘ

STÓŁ LABORATORYJNY PRZYŚCIENNY
410 x 90 x 90 [cm]

PODEST MUROWANY POD SUSZARKĘ
I PIEC

STÓŁ WAGOWY 570 x 60 x 90 [cm]

PODEST MUROWANY POD POLERKĘ

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

PODEST MUROWANY POD DESTYLARKĘ

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

SCIANKA MOBILNA

Uwagi:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Rysunek stanowi część pełnobranzowego projektu, należy go rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi i opisami technicznymi.
- Przygotowanie robót budowlanych poprzedzić dokładnym sprawdzeniem stanu technicznego budynku i w razie konieczności na bieżąco dostosowywać projekt pod względem technicznym do bieżącej sytuacji.
- Wszystkie roboty prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób postronnych oraz bezpieczeństwo konstrukcji i wyposażenia budynku (instalacji i przewodów kominowych).
- Po wyborze konkretnego dostawcy stolarki drzwiowej należy zweryfikować wymiary otworów konstrukcyjnych.
- 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.
- Wszystkie użyte materiały powinny posiadać atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności.
- Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowych inwestycji należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami, pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z wiedzą techniczną, instrukcjami producentów oraz sztuką budowlaną.
- Na etapie budowy należy potwierdzić wyposażenie technologiczne celem doprowadzenia mediów wskazanych w karcie technicznej urządzenia.
- W związku z prowadzeniem robót w obiekcie użytkowym należy zachować szczególną ostrożność i zminimalizować uciążliwość związane z prowadzonymi pracami.
- Konieczne jest zbitcie odspojonego tynku oraz usunięcie starych powłok malarskich.
- W miejscach pęknięć ściany wykonać zbrojenie klejem cementowym i zatopioną siatką zbrojną.
- Grunтовanie oraz wykonanie gładzi gipsowych na wszystkich powierzchniach.
- Konieczne jest usunięcie z podłóg istniejących płytek PCV, wykładzin oraz kleju oraz wyrównanie i uzupełnienie ubytków.
- 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 - ELEWACJE

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

BRANŻA: ARCHITEKTURA

NR RYS: A/02/09 DATA: 20.10.2024

SKALA: 1:50 STADIUM: PW