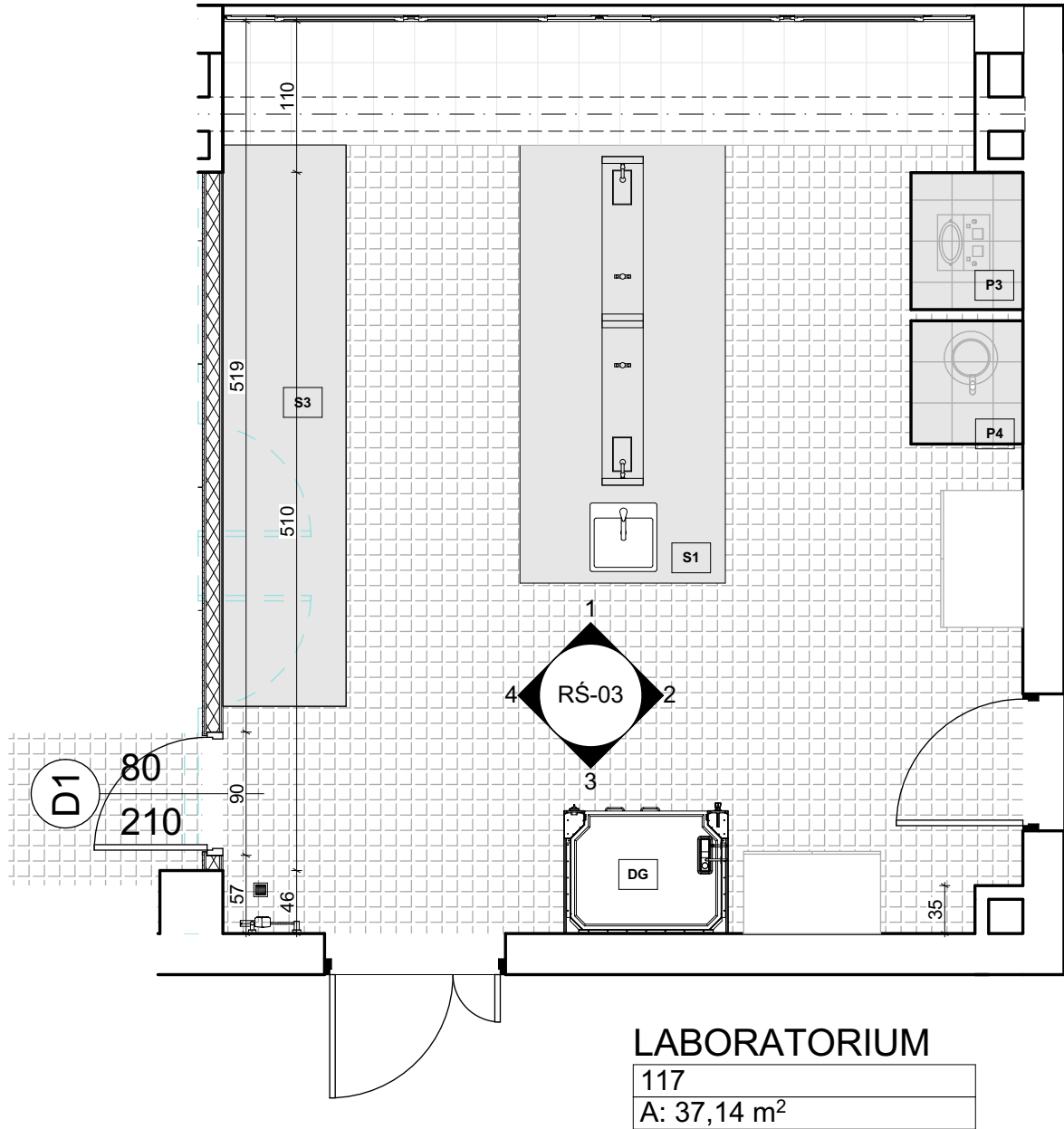


2 POKÓJ WAGOWY 118 - RZUT SUFITÓW 1:50



1 POKÓJ WAGOWY 118 - RZUT 1:50

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 pełnobrańzowego 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 urządzenia.

11. W związku z prowadzeniem robót w obiekcie użytkowym należy zachować szczególną ostrożność i zminimalizować uciążliwości 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:
LABORATORIUM 117 RZUT/ RZUT SUFITÓW

PROJEKTANT

IMIĘ I NAZWISKO
mgr inż. arch.
Sebastian
Wysocki - Dziurdź

NR UPRAWNIEŃ
MP-2862
bez ograniczeń w
specjalności
architektonicznej

PODPIS

BRANŻA: ARCHITEKTURA

NR RYS: A/02/05

DATA: 20.10.2024

SKALA: 1:50

STADIUM: PW