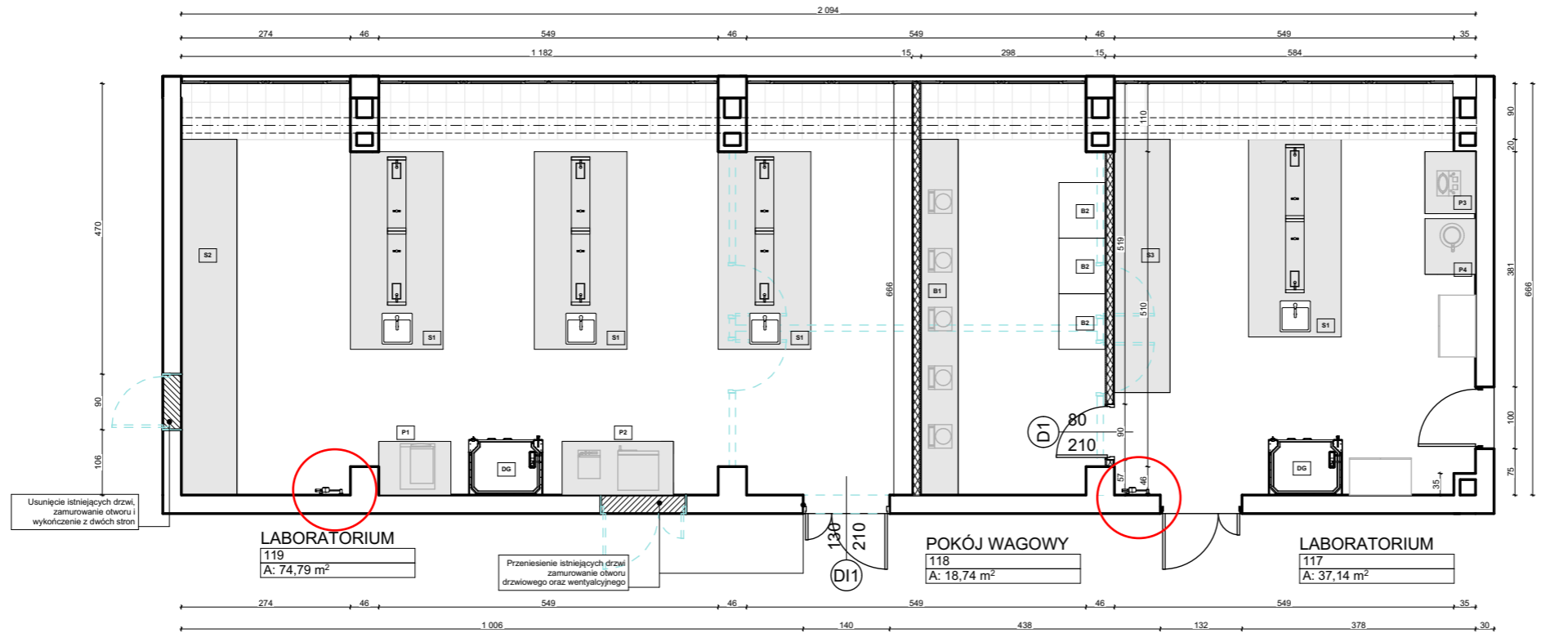
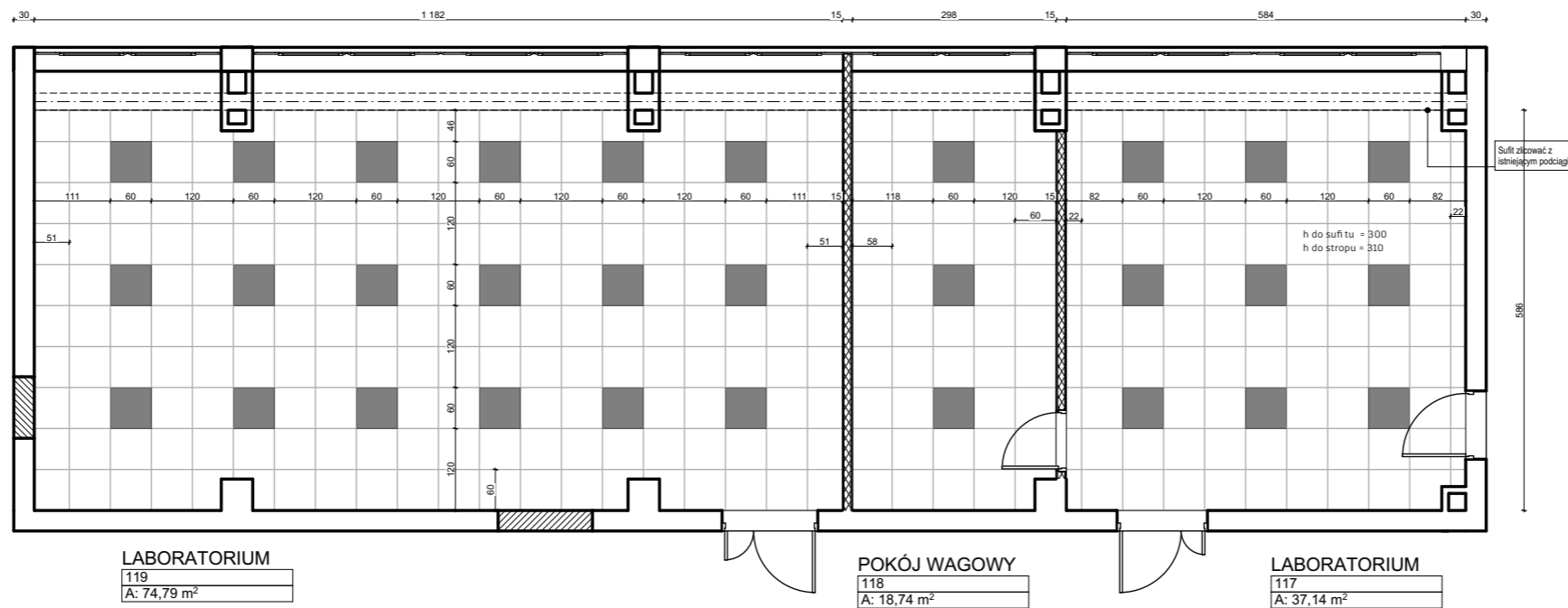


RZUT ARCHITEKTURY  
1:100



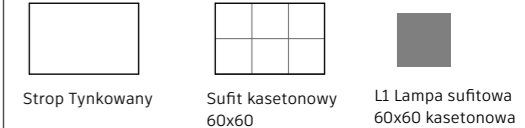
RZUT SUFITÓW  
1:100



LEGENDA:



LEGENDA SUFITY:



LEGENDA PODŁOGI:



LEGENDA OZNACZEŃ [dłg x szer x h]:

S1	STÓŁ LABORATORYJNY WYSPOWY 320 x 150 x 90 [cm]	DG	DYGESTORIUM
S2	STÓŁ LABORATORYJNY PRZYŚCIENNY 570 x 90 x 90 [cm]	P1	PODEST MUROWANY POD WIRÓWKĘ
S3	STÓŁ LABORATORYJNY PRZYŚCIENNY 410 x 90 x 90 [cm]	P2	PODEST MUROWANY POD SUSZARKĘ I PIEC
B1	STÓŁ WAGOWY 570 x 60 x 90 [cm]	P3	PODEST MUROWANY POD POLERKĘ
B2	STÓŁ WAGOWY Z BLATEM ANTYWIBRACYJNYM 90 x 75 x 90 [cm]	P4	PODEST MUROWANY POD DESTYLARKĘ
B3	STÓŁ POD DRUKARKI 3D 420 x 80 x 90 [cm]	SR	SCIANKA MOBILNA

Uwagi:

- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Rysunek stanowi część pełnoprojektowego 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 zastanej 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 zabicie odspojonego tynku oraz usunięcie starych powłok malarskich.
- W miejscach pęknięć ściany wykonać zbrojenie klejem cementowym i zatopioną siatką zbrojną.
- Gruntowanie 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 wyprodukować 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:

LABORATORIA

	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/01/01

DATA: 20.10.2024

SKALA: 1:100

STADIUM: PW