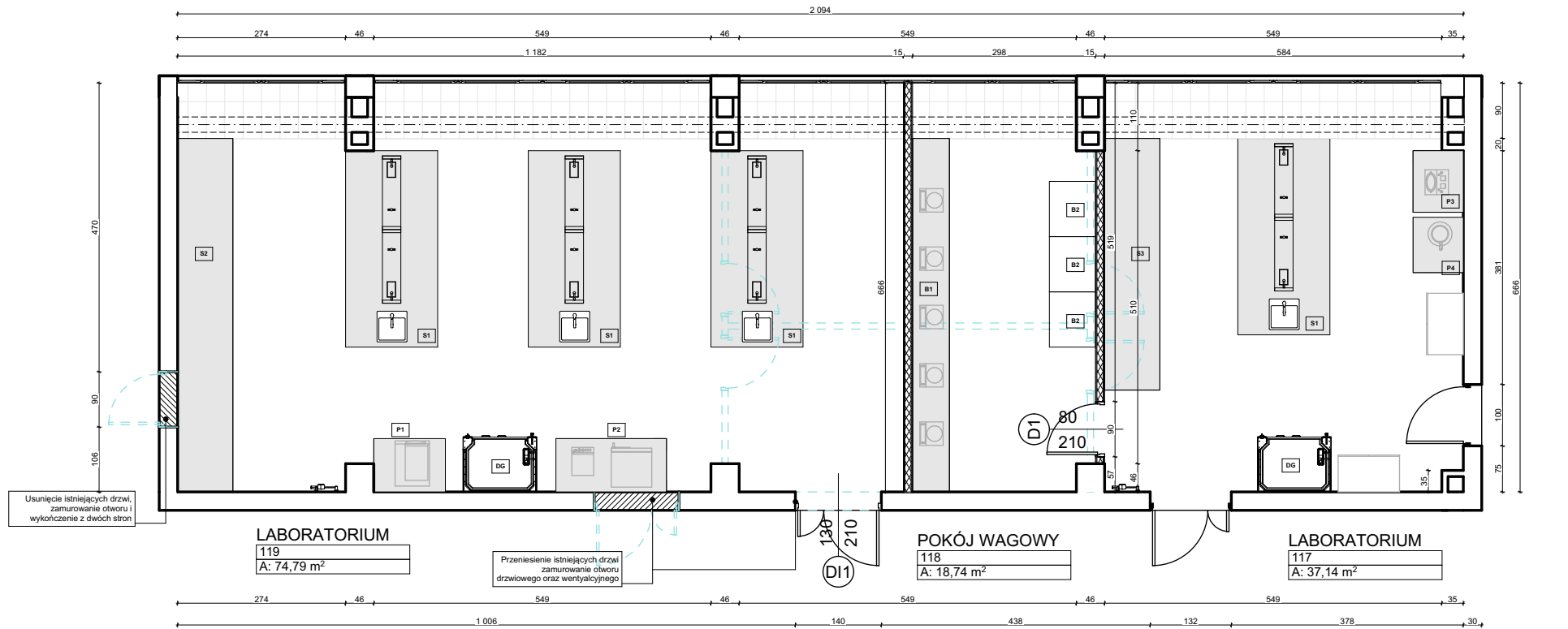
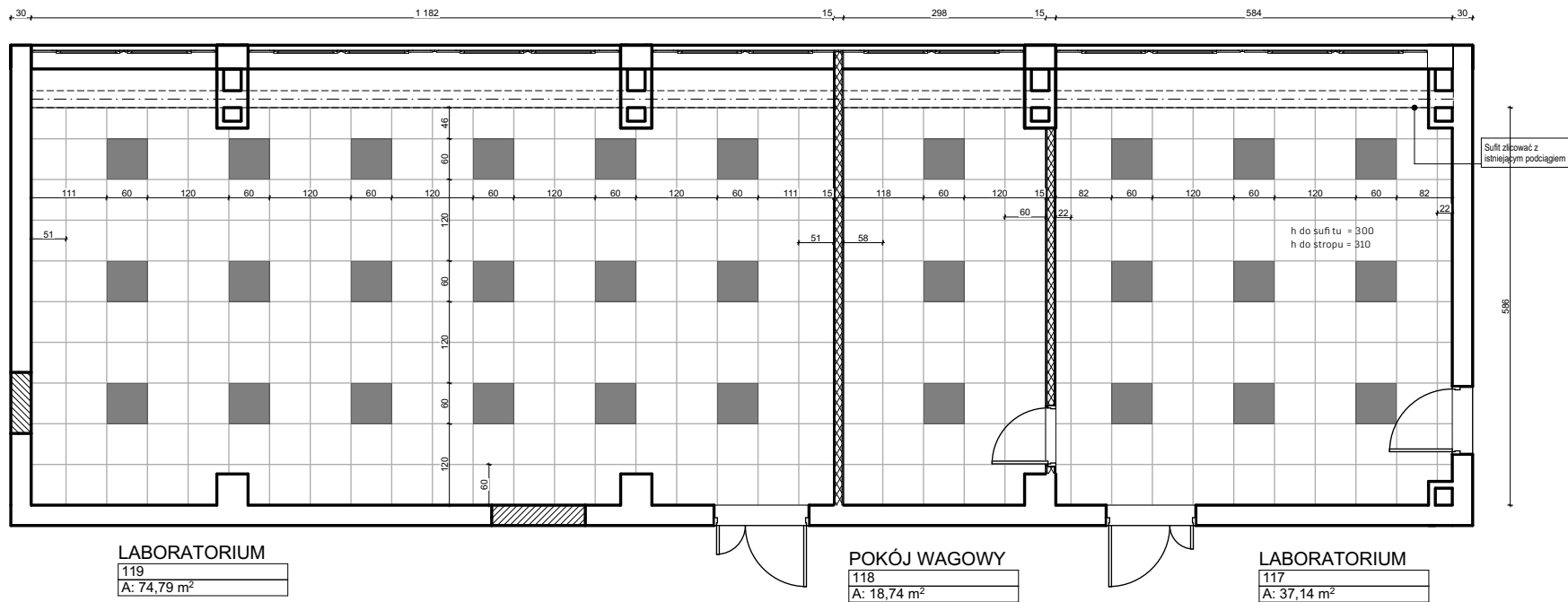


RZUT ARCHITEKTURY
1:100



RZUT SUFITÓW
1:100



LEGENDA:

Elementy istniejące	Wyburzenia	Elementy projektowane

LEGENDA SUFITY:

Strop Tynkowy	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]	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 BŁATEM ANTYWIBRACYJNYM 90 x 75 x 90 [cm]	P4 PODEST MUROWANY POD DESTYLARKĘ
B3 STÓŁ POD DRUKARKI 3D 420 x 80 x 90 [cm]	SR ŚCIANKA MOBILNA

- Uwagi:
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Rysunek stanowi część pełnobrańzowego 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 urządzeń.
 - W związku z prowadzeniem robót w obiekcie użytkowym należy zachować szczególną ostrożność i zminimalizować uciążliwości 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 zbrojoną.
 - 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:
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