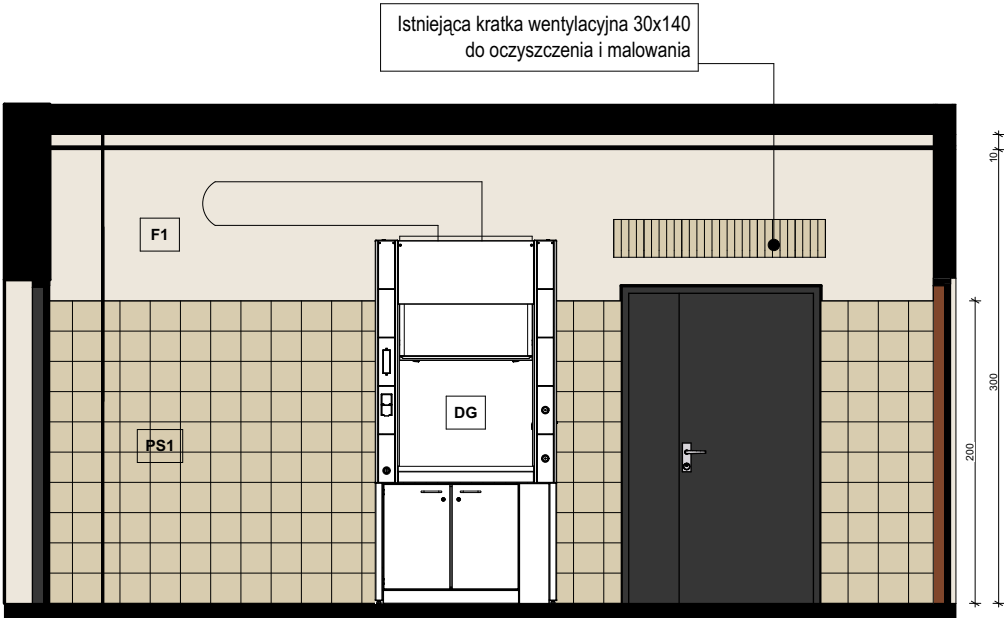
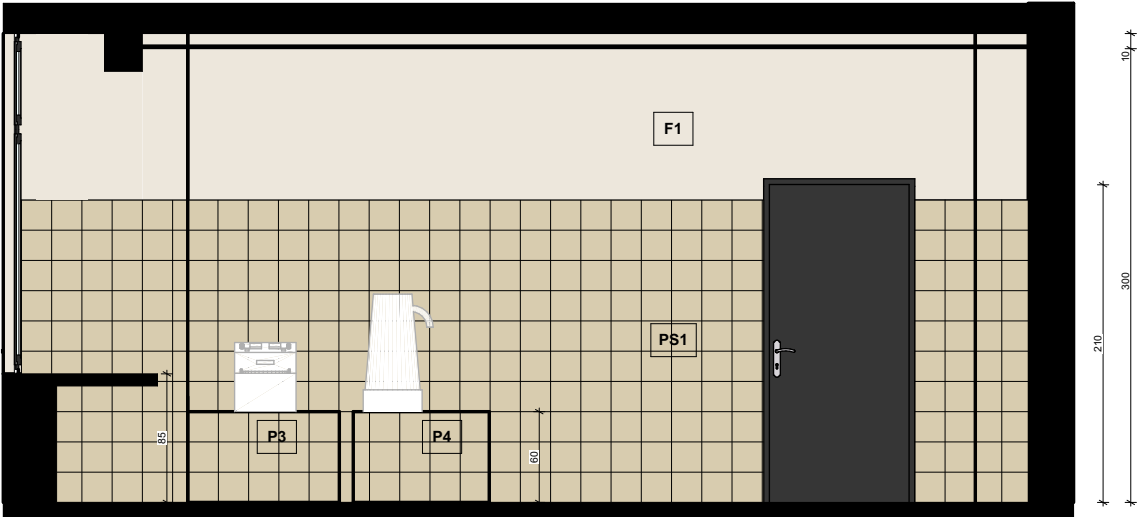


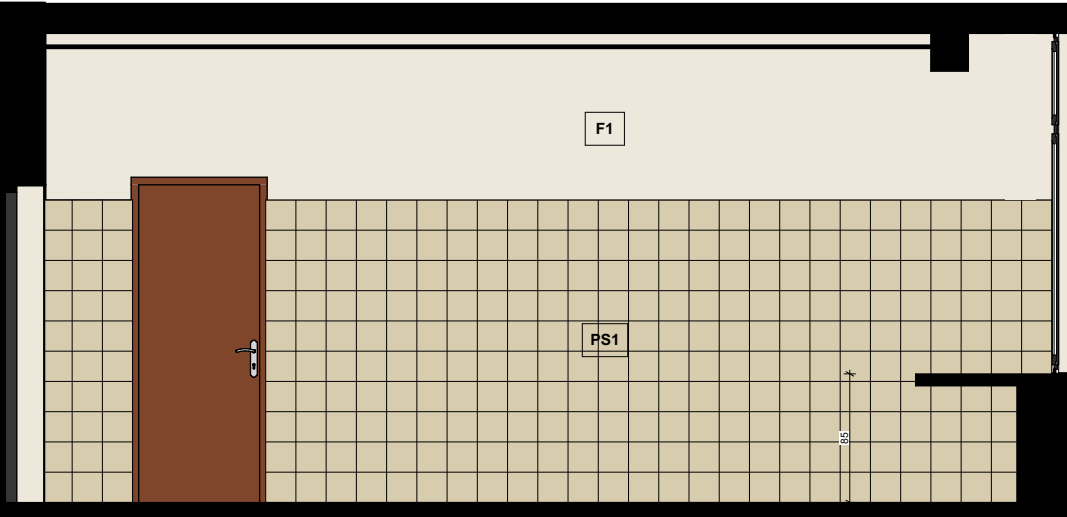
1 ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:50



3 ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:50



2 ELEWACJA WSCHODNIA 1:50



4 ELEWACJA ZACHODNIA 1:50

LEGENDA:			
	Elementy istniejące		Wyburzenia
	Elementy projektowane		

LEGENDA ŚCIANY:			
F1	MAŁOWANIE FARBĄ KREMOWY 1	PS1	PLYTKA ŚCIENNA JASNA 30X30
F2	MAŁOWANIE FARBĄ KREMOWY 2	PS2	PLYTKA PARAPETOWA CIEMNA 30X60

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 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	ŚCIANKA 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 bieżącej 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 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 zbrojoną.
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 - ELEWACJE

	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/02/06 DATA: 20.10.2024

SKALA: 1:50 STADIUM: PW