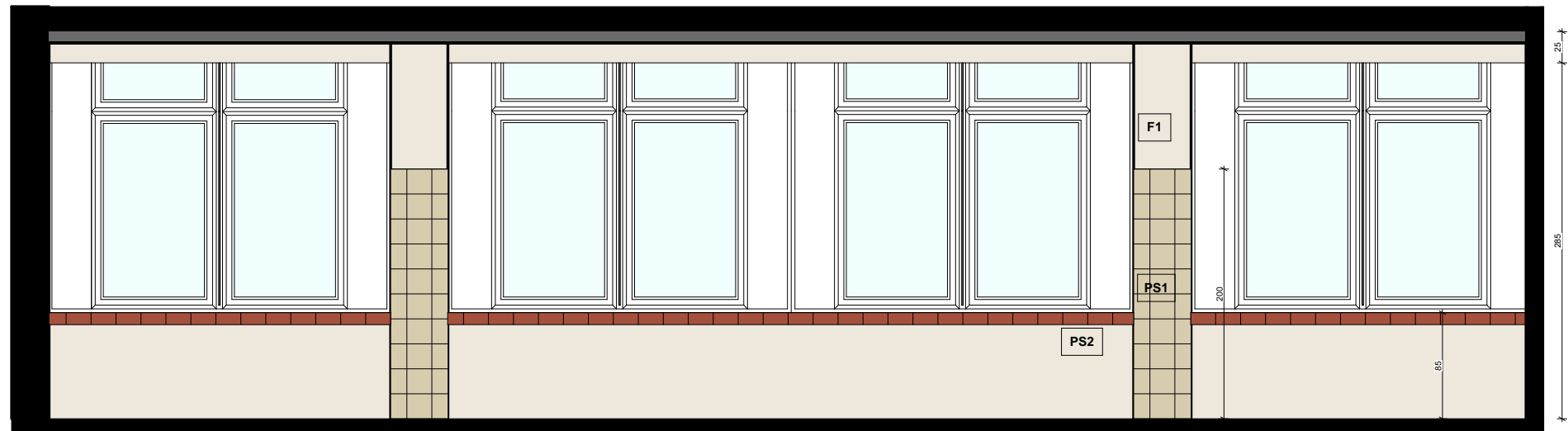
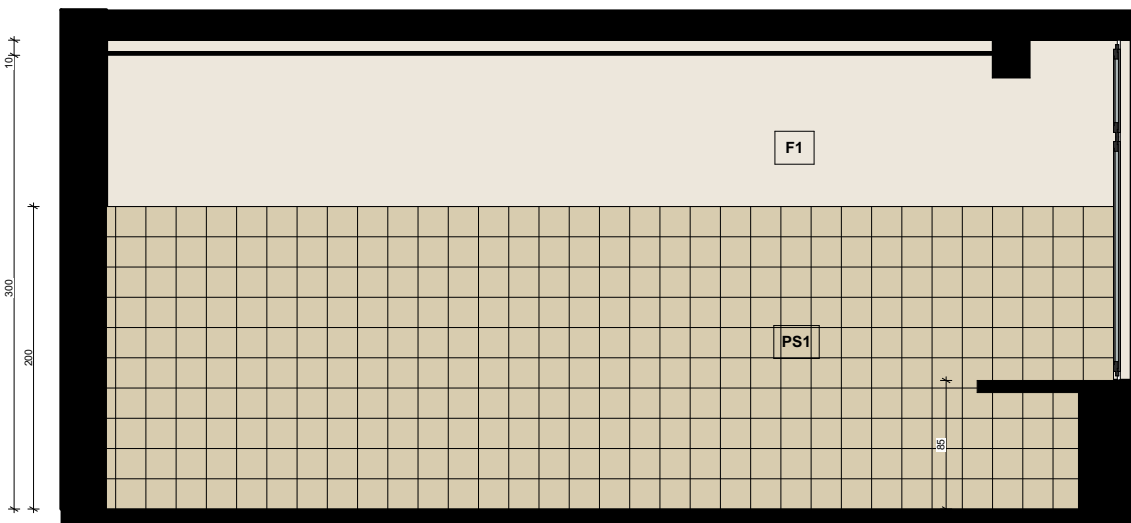


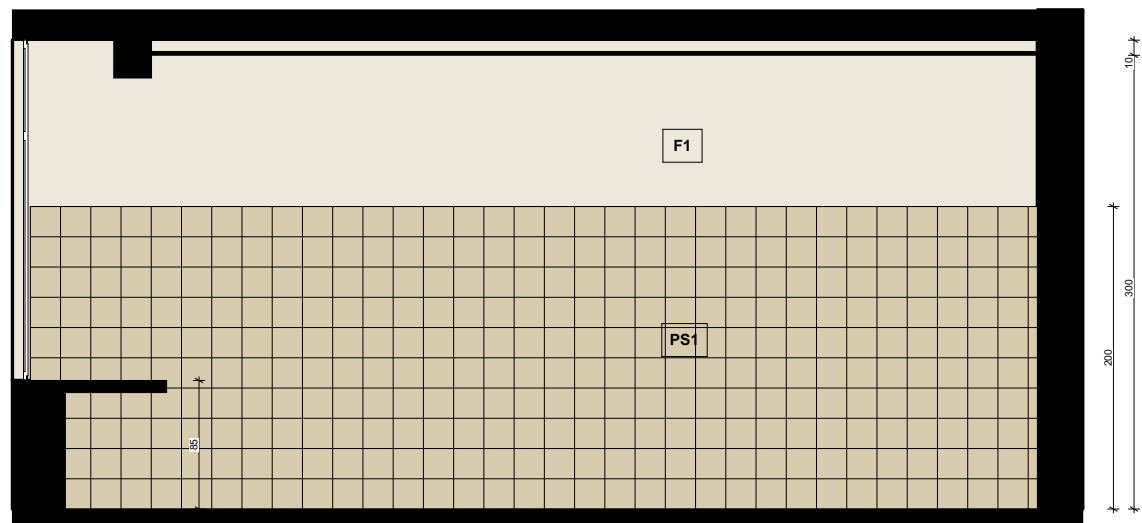
1 ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:50



2 ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:50



3 ELEWACJA ZACHODNIA 1:50



4 ELEWACJA WSCHODNIA 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 pełnoprojektowego 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 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 119 ELEWACJE			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
	mgr inż. arch. Sebastian Wysocki - Dziurdź	MP-2862 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
NR RYS: A/02/03		DATA: 20.10.2024	
SKALA: 1:50		STADIUM: PW	