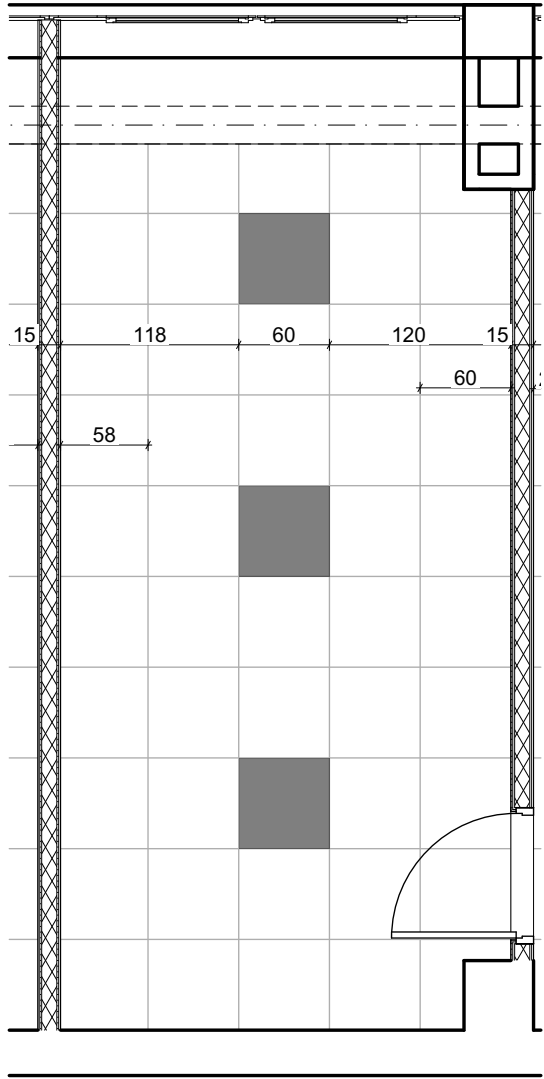


## POKÓJ WAGOWY

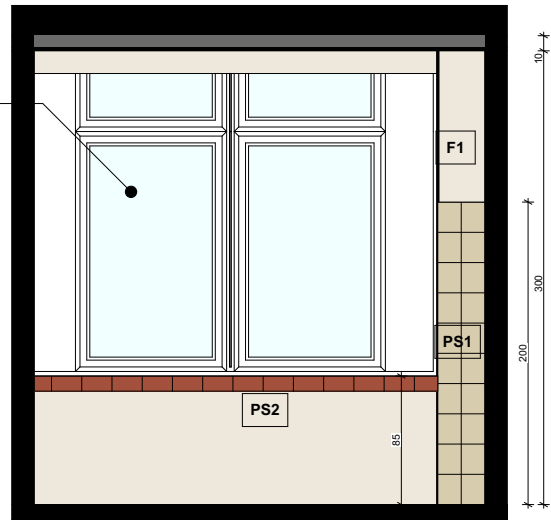
118  
A: 18,74 m<sup>2</sup>



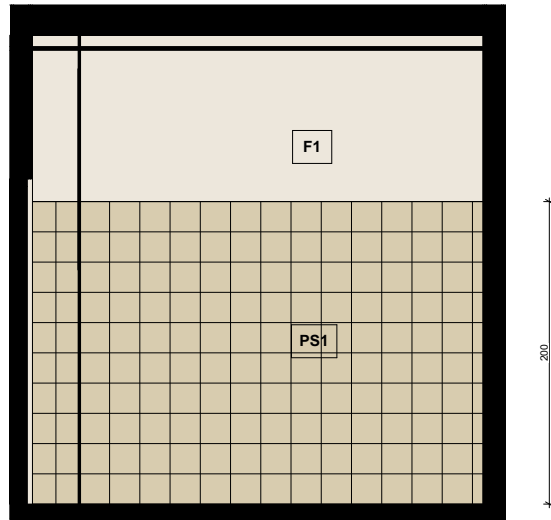
## POKÓJ WAGOWY

118  
A: 18,74 m<sup>2</sup>

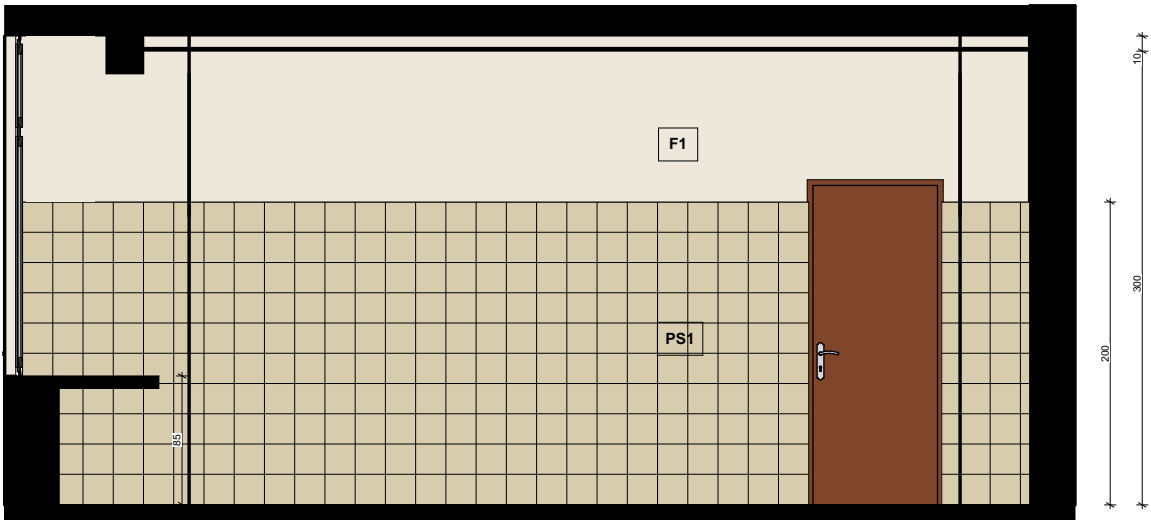
Montaż rolet  
w pomieszczeniu 118



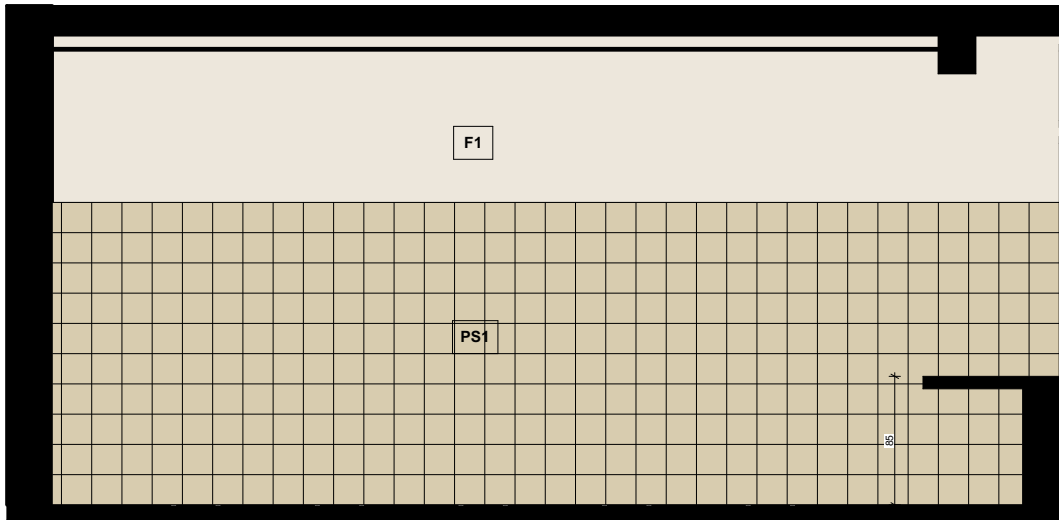
3 ELEWACJA PÓŁNOCNA 1:50



5 ELEWACJA POŁUDNIOWA 1:50



4 ELEWACJA WSCHODNIA 1:50



6 ELEWACJA ZACHODNIA 1:50

### LEGENDA:

Elementy istniejące	Wyburzenia	Elementy projektowane

### LEGENDA ŚCIANY:

<b>F1</b> MAŁOWANIE FARBĄ KREMOWY 1	<b>PS1</b> PŁYTKA ŚCIENNA JASNA 30X30
<b>F2</b> MAŁOWANIE FARBĄ KREMOWY 2	<b>PS2</b> PŁYTKA PARAPETOWA CIEMNA 30X60

### LEGENDA PODŁOGI:

PW1 Żywica epoksydowa	PW2 Wykładzina PCV

### LEGENDA OZNACZEŃ [dłg x szer x h]:

<b>S1</b> STÓŁ LABORATORYJNY WYSPOWY 320 x 150 x 90 [cm]	<b>DG</b> DYGESTORIUM
<b>S2</b> STÓŁ LABORATORYJNY PRZYŚCIENNY 570 x 90 x 90 [cm]	<b>P1</b> PODEST MUROWANY POD WIRÓWKĘ
<b>S3</b> STÓŁ LABORATORYJNY PRZYŚCIENNY 410 x 90 x 90 [cm]	<b>P2</b> PODEST MUROWANY POD SUSZARKĘ I PIEC
<b>B1</b> STÓŁ WAGOWY 570 x 60 x 90 [cm]	<b>P3</b> PODEST MUROWANY POD POLERKĘ
<b>B2</b> STÓŁ WAGOWY Z BLATEM ANTYWIBRACYJNYM 90 x 75 x 90 [cm]	<b>P4</b> PODEST MUROWANY POD DESTYLARKĘ
<b>B3</b> STÓŁ POD DRUKARKI 3D 420 x 80 x 90 [cm]	<b>SR</b> 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 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 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:  
**POKÓJ WAGOWY 118 - RZUT/SUFITY/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/02/04 DATA: 20.10.2024

SKALA: 1:50 STADIUM: PW