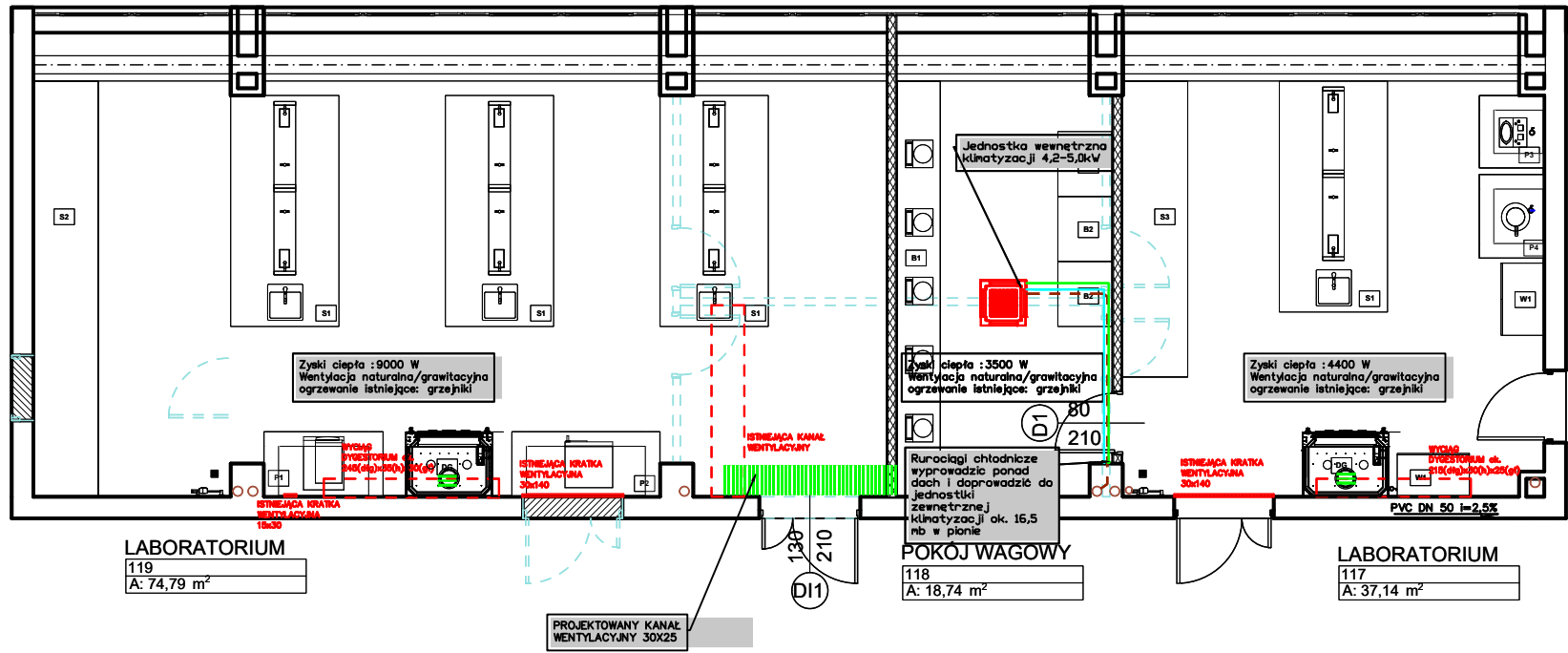
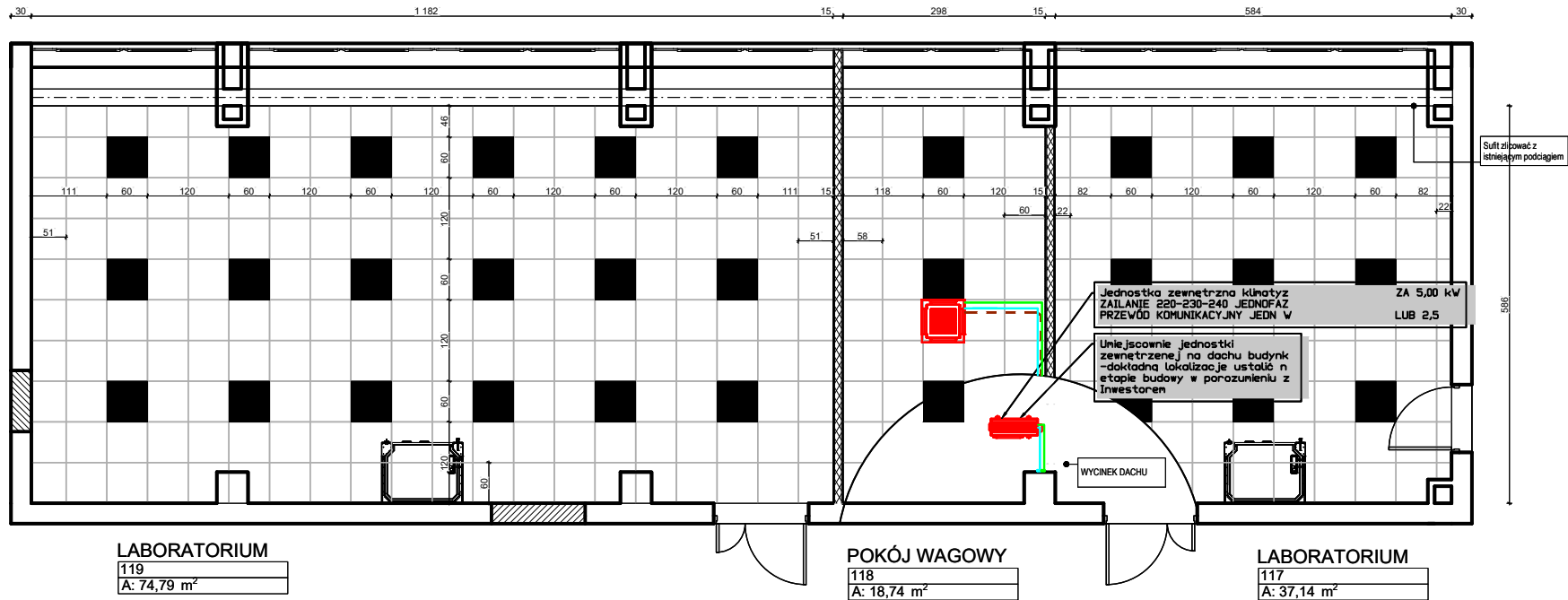


RZUT ARCHITEKTURY
1:100

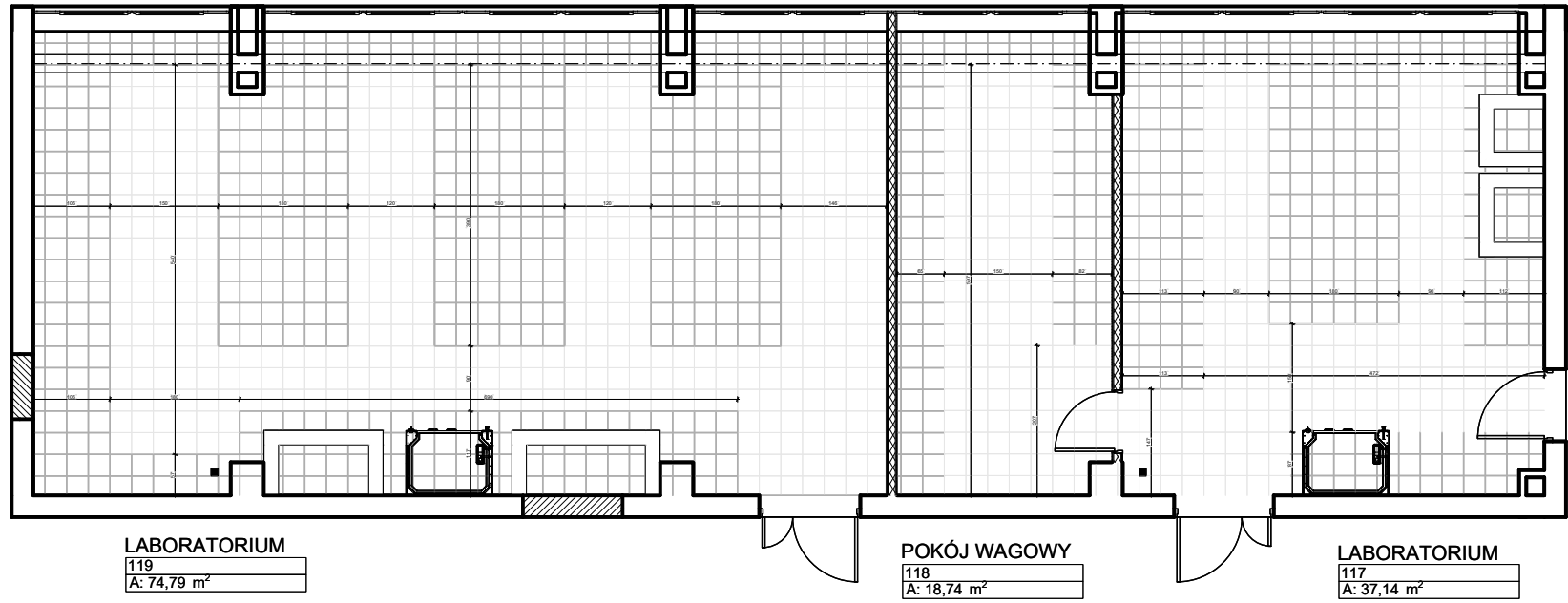






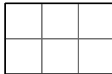

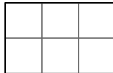
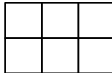
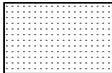












LEGENDA INSTALACJE SANITARNE	
	JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI
	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI
	ISTNIEJĄCY PION KANALIZACYJNY
	INSTALACJA KANALIZACJI
	INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
	INSTALACJA ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ
	INSTALACJA CHŁODNICZA
	INSTALACJA ODPROWADZENIA SKROPLIN
	INSTALACJA GAZU ISTNIEJĄCA
	INSTALACJA GAZU PROJEKTOWANA
	INSTALACJA WENTYLACJI DN 250 STAL

RZUT SUFITÓW
1:100



RZUT UKŁADU PŁYTEK
1:100



LEGENDA:					
	Elementy istniejące		Wyburzenia		Elementy projektowane
LEGENDA SUFITY:					
	Strop Tynkowy		Sufit kasetonowy 60x60		L1 Lampa sufitowa 60x60 kasetonowa
LEGENDA PODŁOGI:					
	Płytko gresowa 30x30 jasna		Płytko gresowa 30x30 ciemna		Wykładzina PCV
LEGENDA OZNACZEŃ [dłg x szer x h]:					
	STÓŁ LABORATORYJNY WYSOKI 380 x 180 x 80 [cm]		DYWESTORIUM		
	STÓŁ LABORATORYJNY PRZEBIEŻNY 570 x 80 x 80 [cm]		PODEST MUROWANY POD WIDOKI		
	STÓŁ LABORATORYJNY PRZEBIEŻNY 440 x 80 x 80 [cm]		PODEST MUROWANY POD SUZANIE I PIED		
	BLAT WAGOWY 570 x 80 x 80 [cm]		PODEST MUROWANY POD POLEWIE		
	STÓŁ WAGOWY Z BLATAMI ANTYWIBRACYJNYMI 80 x 75 x 80 [cm]		PODEST MUROWANY POD DESTYLACJA		
	BLAT POD DRUKARKI 3D		ŚCIANKA MOBILNA		

Uwagi:
1. Wszelkie zmiany wprowadzić na budowie.
2. Wykonać obmiar części podziemia projektu, należy go rozpatrywać zgodnie z projektem instalacji i opisać technicznie.
3. Przeprowadzić obmiar techniczny przed rozpoczęciem prac budowlanych, aby sprawdzić, czy projekt jest zgodny z rzeczywistością i w razie konieczności na bieżąco dokonywać zmian.
4. Wszelkie roboty prowadzić w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracowników i osób poruszających się po terenie budowy i wyposażeniu budowlanym (helmety i przesłony kamery).
5. Po wykonaniu technicznego doboru elementów drewnianych należy zamontować wszystkie elementy konstrukcyjne.
6. Rozmieszczenie mebli i technicznego sprzętu w projekcie należy traktować jako propozycję, wykonującą typ oraz standard planowany dla danego obiektu. W celu realizacji inwestycji technicznej rozważenie materiałów i technologii mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem uzyskania zgody przez projektanta.
7. Wszelkie style materiały powłoki podłogi, ściągacz, zabezpieczenie ogniochronne.
8. Wszelkie prace związane z realizacją projektowanych instalacji należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami, pod nadzorem osoby uprawnionej.
9. Wszelkie roboty należy wykonać zgodnie z sztuką techniczną, technicznymi przepisami oraz sztuką budowlaną.
10. W celu realizacji projektu należy podjąć wszelkie niezbędne prace budowlane.
11. Wszelkie prace związane z montażem i uruchomieniem instalacji należy wykonać zgodnie z instrukcją obsługi i z instrukcją obsługi urządzeń.
12. Należy mieć na uwadze, że wszystkie prace należy wykonać zgodnie z projektem.
13. Wszelkie prace związane z montażem i uruchomieniem instalacji należy wykonać zgodnie z instrukcją obsługi i z instrukcją obsługi urządzeń.
14. Wykonanie oraz wykonanie prac zgodnie z projektem.
15. Należy mieć na uwadze, że wszystkie prace należy wykonać zgodnie z projektem.
16. Należy mieć na uwadze, że wszystkie prace należy wykonać zgodnie z projektem.



LINEVKA Studio Projektowe
Krakowska 77, 32-065 Krzeszowice
NIP: 6762599004
+48603364559
www.linevka.com

INWESTYCJA:
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—instalacja klimatyzacji

PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
	mgr inż. Katarzyna Rutkowska-Błaszczak	LOD/4407/PWB/22	

BRANŻA: Instalacje sanitarne

NR RYS: IS04 DATA: 04.10.2024

SKALA: 1:100 STADIUM: PW