



LEGENDA:			
	Elementy istniejące		Wyburzenia
	Elementy projektowane		

LEGENDA SUFITY:			
	Strop Tynkowany		Sufit kasetonowy 60x60
	L1 Lampa sufitowa 60x60 kasetonowa		

LEGENDA PODŁOGI:			
	PW1 Żywica epoksydowa		PW2 Wykładzina PCV

LEGENDA OZNACZEŃ [dłg x szer x h]:			
	STÓŁ LABORATORYJNY WYSPOWY 320 x 150 x 90 [cm]		DYGESTORIUM
	STÓŁ LABORATORYJNY PRZYŚCIENNY 570 x 90 x 90 [cm]		PODEST MUROWANY POD WIRÓWKĘ
	STÓŁ LABORATORYJNY PRZYŚCIENNY 410 x 90 x 90 [cm]		PODEST MUROWANY POD SUSZARKĘ I PIEC
	STÓŁ WAGOWY 570 x 60 x 90 [cm]		PODEST MUROWANY POD POLERKĘ
	STÓŁ WAGOWY Z BLATEM ANTYWIBRACYJNYM 90 x 75 x 90 [cm]		PODEST MUROWANY POD DESTYLARKĘ
	STÓŁ POD DRUKARKI 3D 420 x 80 x 90 [cm]		SCIANKA 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 użytkowem należy zachować szczególną ostrożność i zminimalizować uciążliwość związane z prowadzonymi pracami.  
12. Konieczne jest zabicie odsopionego 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 RZUT

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Sebastian Wysocki - Dziurda	MP-2862 bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	

BRANŻA: ARCHITEKTURA			
NR RYS: A/02/01		DATA: 20.10.2024	
SKALA: 1:50	STADIUM: PW		