


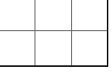

SALA
KOMPUTEROWA

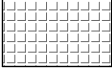

411
A: 53,02 m²

SALA DRUKAREK 3D

411A
A: 18,93 m²

LEGENDA:			
			
Elementy istniejące	Wyburzenia	Elementy projektowane	

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

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.
 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:
SALA KOMPUTEROWA 411 - RZUT SUFITÓW

	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/02/08 DATA: 20.10.2024

SKALA: 1:50 STADIUM: PW