



Istniejący sufit podwieszony z płyt GK na ruszcie metalowym i wieszakach :
wysokość pomieszczeń (zawieszenia sufitów):

- korytarze - wysokość 2,20 m
 - pomieszczenia laboratoryjne (pom. nr. od 01 do 06: 08;11;12;13;14) - wysokość 2,70 m
- W przestrzeni nad sufitem podwieszonym (około 80 cm i 30 cm) roznieściono:
- przewody instalacji elektrycznych
 - kanały i urządzenia wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej

LEGENDA:



ZAKRES BUDOWLANY PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ:

- Pom. nr 3 :
- demontaż częściowy ścianki pcv
- wstawienie drzwi przeszklonych D4 90x200 cm z uzupełnieniem ścianką przeszkloną pcv
Pom. nr 3a :
- wydzielenie pom. nr 3a ścianką pcv przeszkloną
Pom. nr 10 :
- zamknięcie na stałe drzwi 90x200 cm
- lekka zabudowa otworu drzwiowego obustronnie płytą GKF (REI 60) z wypełnieniem wełną mineralną
- demontaż przeszklonej ścianki pcv
- montaż ścianki przeszklonej pcv z drzwiami przeszklonymi D1 90x200 cm
Pom. nr 11 :
- demontaż częściowy ścianki pcv przeszklonej
- wstawienie drzwi D3 90x200 cm z uzupełnieniem ścianką przeszkloną pcv
- zamknięcie na stałe istniejących drzwi 90x200 cm
Pom. nr 13 :
- demontaż częściowy ścianki pcv
- wstawienie drzwi przeszklonych D5 90x200 cm z uzupełnieniem ścianką przeszkloną pcv
Pom. nr 14 :
- wydzielenie dodatkowego pom. nr 14 z powłóczni pom. nr 12
- montaż przeszklonej ścianki pcv z drzwiami D2 90x200 cm

INWESTYTOR: USŁUGI INWESTYCYJNE BOGUSŁAW KASPRZYSKI 05-553 Strakoniec, ul. Wąłkowa 38L		PROJEKT: Projekt remontu pomieszczeń na potrzeby Samodzielnej Pracowni Biologii Nowotworu w budynku nr 23 Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	
INICJATOR: SGGW Budynki nr 23	ADRES: 02-787 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159C	PROJEKTANT: PW	SKALA: 1:100
OPRACOWANIE: Inż. Bogusław Kasprzycki upr. nr 81/83	DATA: 06. 2020	KODSIA: 06. 2020	WYS. INŻ. 06. 2020
PROJEKTOWANIE: Inż. Bogusław Kasprzycki upr. nr 81/83	DATA: 06. 2020	KODSIA: 06. 2020	WYS. INŻ. 06. 2020
REALIZACJA: Inż. Bogusław Kasprzycki upr. nr 81/83	DATA: 06. 2020	KODSIA: 06. 2020	WYS. INŻ. 06. 2020