



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) roznieśczone:
- przewody instalacji elektrycznych
- kanały i urządzenia wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej

ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH:
- remont zawilgocionych odcinków ścian murowanych przy podłodze -
szerokość pasów 50 cm
- malowanie pomieszczeń
- reparacja ścian po koniecznych przebiegach instalacyjnych
- reparacja sufitów podwieszonych po robótach instalacyjnych

- demontaż płyt gipsowo-kartonowych okładziny sufitu
wykonanie sufitu z płyt GK+ woda i ogniochronnych (E130)
grub. 1,25 cm. Ruszt metalowy pozostałe.

- odcinki zawilgoczonych ścian murowanych do reparaacji tynków
- rewizje 30x30 cm w suficie podwieszonym

INWESTYTOR: USŁUGI INWESTYCYJNE BOGUSŁAW KASPRZYSKI 02-552 Stefanów, ul. Wąłkowa 38L		PROJEKT: Projekt remontu pomieszczeń na potrzeby Samodzielnej Pracowni Biologii Nonchtoru w budynku nr 23 Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie	
PROJEKTANT: SGGW Budynki nr 23 02-787 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159C	PROJEKTANT: INWENTARYZACJA ZAKRES ROZBIÓREK - SUFIT PODWIESZONY BUDOWLANA	PROJEKTANT: 06.2020 PROJEKTANT: 06.2020 PROJEKTANT: 06.2020	PROJEKTANT: 1:100
PROJEKTANT: 06.2020 PROJEKTANT: 06.2020 PROJEKTANT: 06.2020	PROJEKTANT: 06.2020 PROJEKTANT: 06.2020 PROJEKTANT: 06.2020	PROJEKTANT: 06.2020 PROJEKTANT: 06.2020 PROJEKTANT: 06.2020	PROJEKTANT: 2