



Butlowe rozprężanie gazów + butle z gazami technicznymi
Istniejące jednostki zewnętrzne klimatyzatorów zdemontować
i umieścić na ścianie powyżej butli gazowych

Przejścia gazoszczelne np typu GP-W "Integra"
oś + 2,90m od podłogi

Przejścia gazoszczelne np typu GP-SR "Integra"
oś + 2,95m od podłogi

Legenda:

- instalacja gazu: dwutlenku węgla CO₂
- instalacja gazu: tlenek azotu N₂O
- instalacja gazu: tlenu O₂
- instalacja gazu: Argon
- instalacja gazu: sprężone powietrze Air
- panel poboru gazu PPI (podtynkowy): dwutlenk węgla CO₂
- panel poboru gazu PPI (podtynkowy): Argon
- panel poboru gazów technicznych PPI (podtynkowy)

JEDYNA KOPERTOWANIE			
USŁUGI INWESTYCYJNE BOGUSŁAW KASPRZAKI			
05-552 Stefanowo, ul. Malinowa 38L			
PROJEKT:			
Projekt remontu pomieszczeń na potrzeby Samodzielnej Pracowni Biologii Nowotworu w budynku nr 23 Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie			
KAMER:			
SGGW	Budynek Nr 23		
NAZWA PRACOWNI:			
02-787 Warszawa, ul. Nowoursynowska 159C			
RZUT - INSTALACJA GAZÓW TECHNICZNYCH			
PW			
BRANŻA:			
instalacje sanitarne			
SKALA:			
1:100			
OPRACOWAŁ:			
	DATA:	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. Marek Kmieć upr. WKP/0270/POOS/04	DATA:	PODPIS:	
do proj. w specj. instalacji sanitarnych	14.06.2020		
SPRAWDZIŁ:			
	DATA:	PODPIS:	
IS05			