



OZNACZENIA:

- zawór regulacyjny trójdrogowy
- filtr siatkowy typu FS-1
- z awór równoważący typu AB-QM prod. Danfoss
- zawór kulowy gwintowany
- odpowietrznik automatyczny
- wielkość i kierunek spadku przewodów

Rozwinięcie zostało zaczerpnięte z Dokumentacji p.t.
"Przebudowa termomodernizacja i modernizacja energetyczna budynku Collegium Chemicum UAM przy ulicy Grunwaldzkiej 6 wraz ze zmianą sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń na potrzeby przychodni lekarskiej, zewnętrznymi poziomymi instalacjami między – obiektowymi i rozbiórką części budynku mieszczącej węzeł ciepły.
INSTALACJE WENTYLACYJNE – PROJEKT WYKONAWCZY z 15.05.2015r."

Inwestor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań			
Nazwa inwestycji	Remont i przebudowa auli, holu głównego z komunikacją oraz zaplecza szatni i stołówki w budynku Collegium Chemicum Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu			
Adres inwestycji	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Collegium Chemicum ul. Grunwaldzka 6, 60-780 Poznań działka nr 34/9, ark.8, obręb Łazarz			
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża	SANITARNA			
Tytuł	ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.			
INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Joanna Kucznerowicz	WKP/0139/POOS/09	VI.2017	
Sprawdził	mgr inż. Joanna Łamek	WKP/0122/POOS/14	VI.2017	
Opracowała	mgr inż. Dominika Nogaj		VI.2017	
Biuro	Skala	Nr rys.	Rewizja	0
POZNAŃ	-	IG04	Strona	