

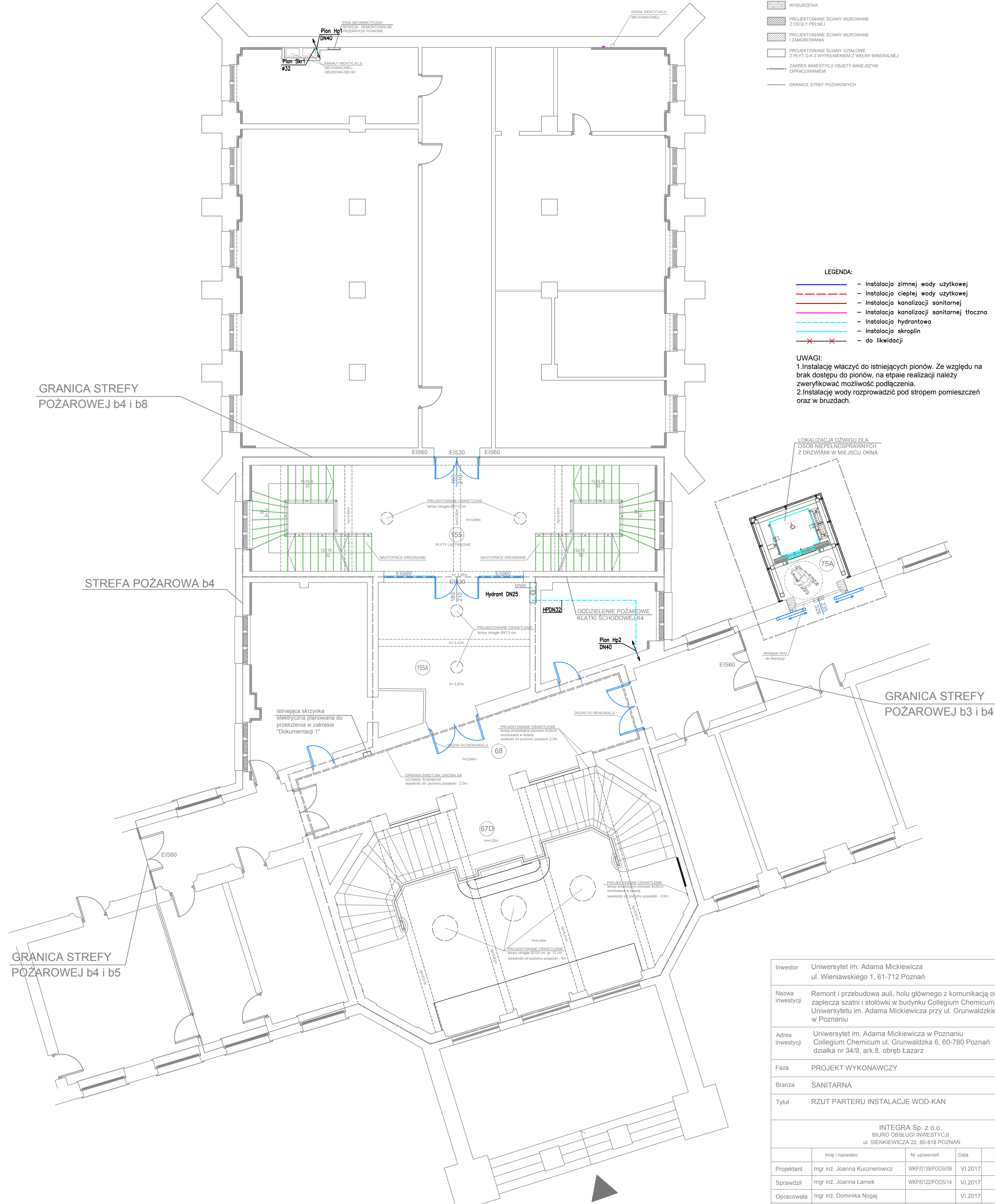
RZUT PARTERU		
NUMER POM.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA (m²)
67D	KOMUNIKACJA	28,87
68	KOMUNIKACJA	37,41
75A	KORYTARZ - WINDA	4,60
155	KOMUNIKACJA - KLATKI SCH.	68,92
155A	KOMUNIKACJA	27,53
RAZEM		167,33

Dokumnetacja 1:  
"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 doziemnymi instalacjami między – obiektowymi i rozbiórka części budynku mieszczącej węzeł ciepły".

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z CEGŁY PEŁNEJ
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE I ZAMUROWANIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE Z PŁYT G-K Z WYPEŁNIENIEM Z WĘŁNY MINERALNEJ
- ZAKRES INWESTYCJI OBIĘTY NINIEJSZYM OPRACOWANIEM
- GRANICE STREFY POŻAROWYCH

- LEGENDA:
- Instalacja zimnej wody użytkowej
- Instalacja ciepłej wody użytkowej
- Instalacja kanalizacji sanitarnej
- Instalacja kanalizacji sanitarnej tłoczna
- Instalacja hydrantowa
- Instalacja skroplin
- do likwidacji

UWAGI:  
1.Instalację włączyć do istniejących pionów. Ze względu na brak dostępu do pionów, na etapie realizacji należy zweryfikować możliwość podłączenia.  
2.Instalację wody rozprzadzić pod stropem pomieszczeń oraz w bruzdach.



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	RZUT PARTERU INSTALACJE WOD-KAN			
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 Kucznarowicz	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 POZNAŃ	Skala 1:100	Nr rys. WK02	Rewizja 0	Strona