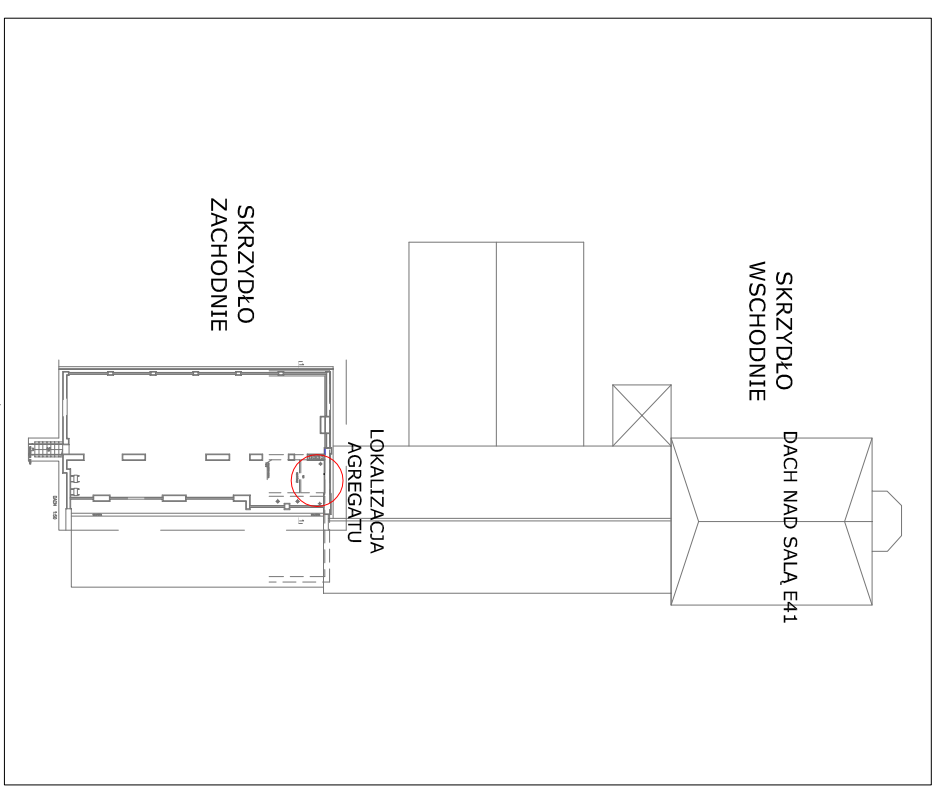


Instalację prowadzić w otulinie z kauczuku syntetycznego lub polietylenowej zabezpieczonej płaszczem ochronnym Parametry izolacji według dokumentacji technicznej

długość instalacji prowadzonej na poddaszu (do sali E41) ok.27m

SR = 14,2m

### SCHEMAT SYTUACYJNY



### LEGENDA

OPIS INSTALACJI:  
SR: SPÓD RURY

Instalacja freonowa (prowadzona w budynku)

Instalacja freonowa (prowadzona poza budynkiem)

Aggregat freonowy

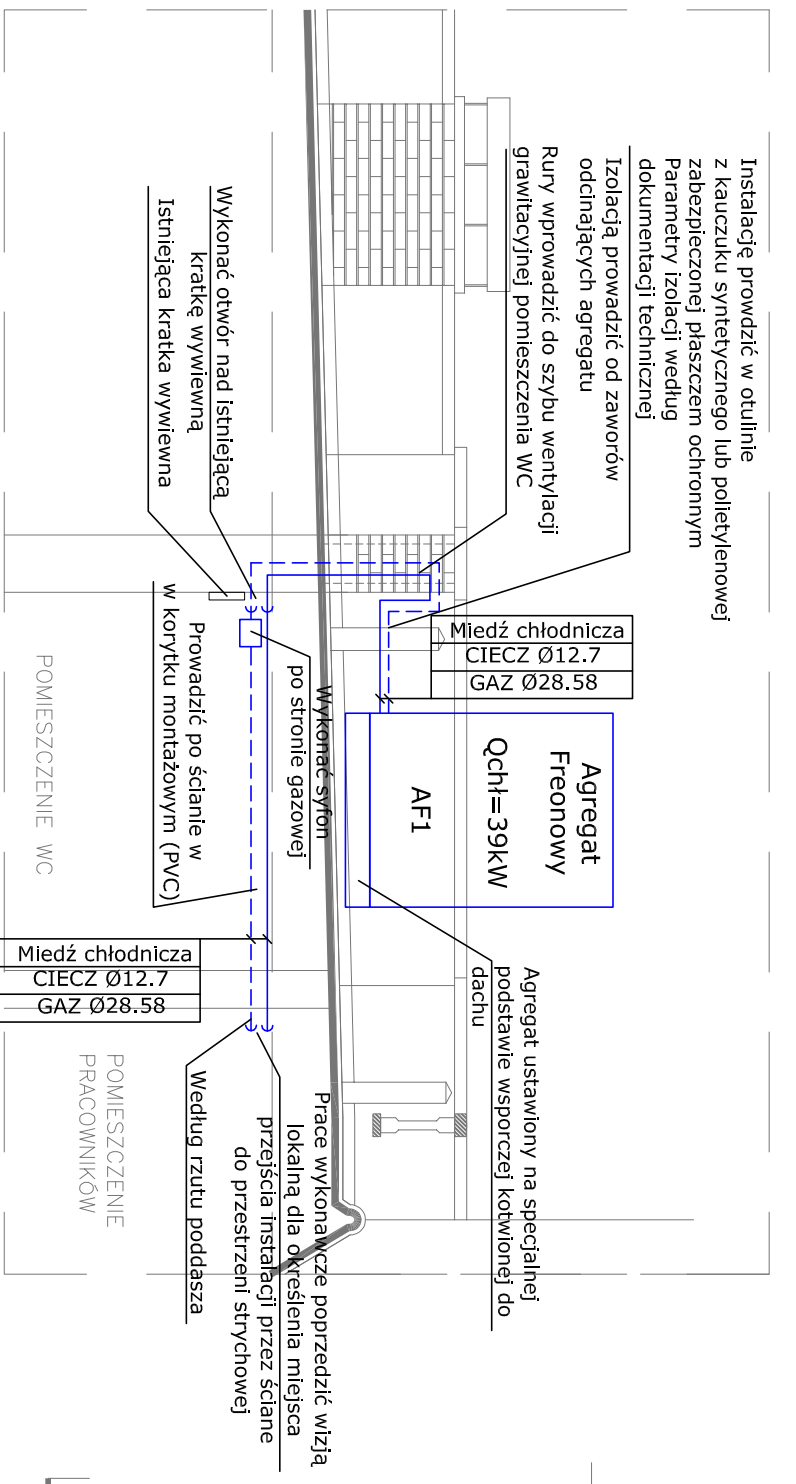
Zawór odcinający

POLITECHNIKA GDAŃSKA  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

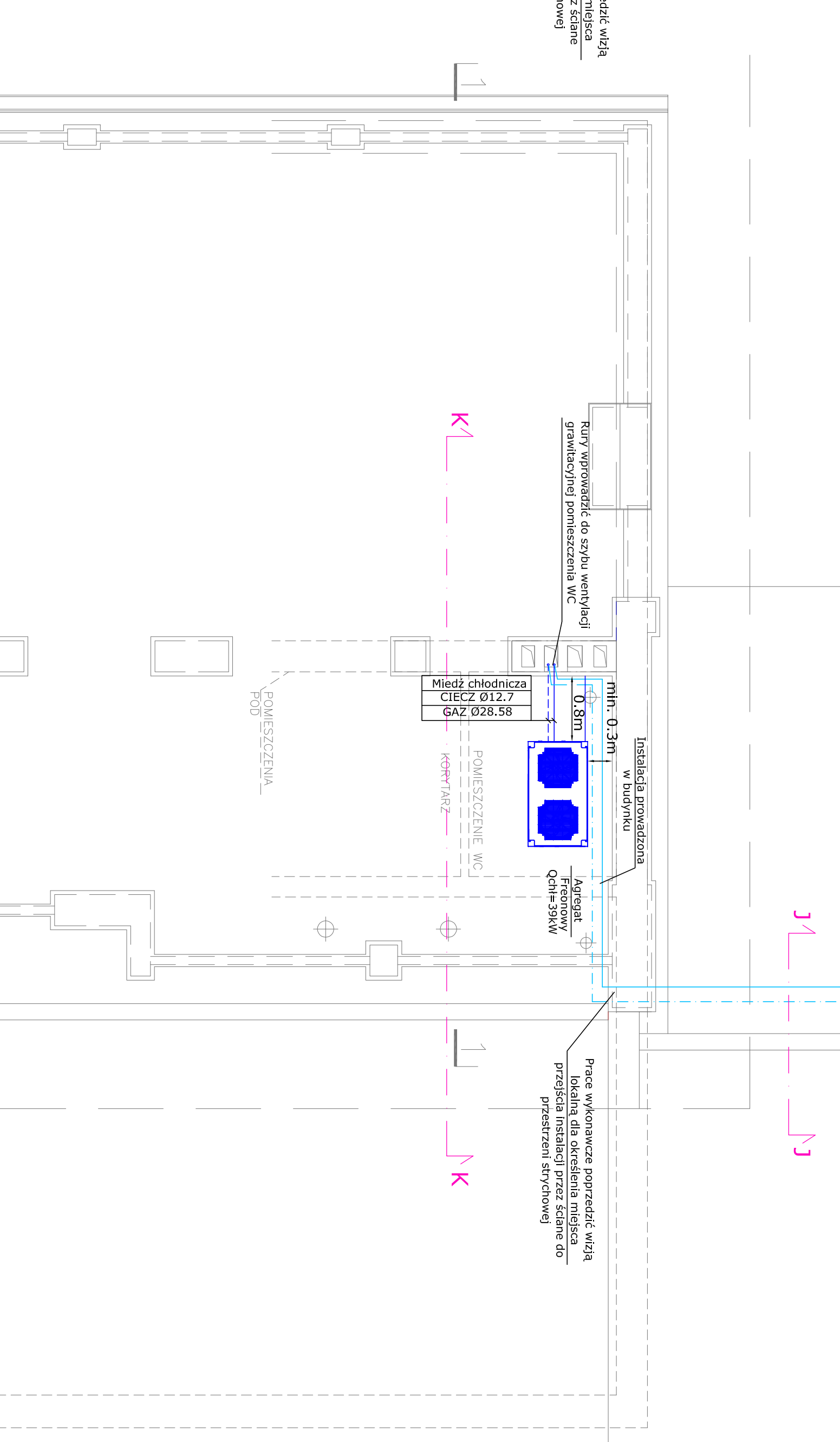
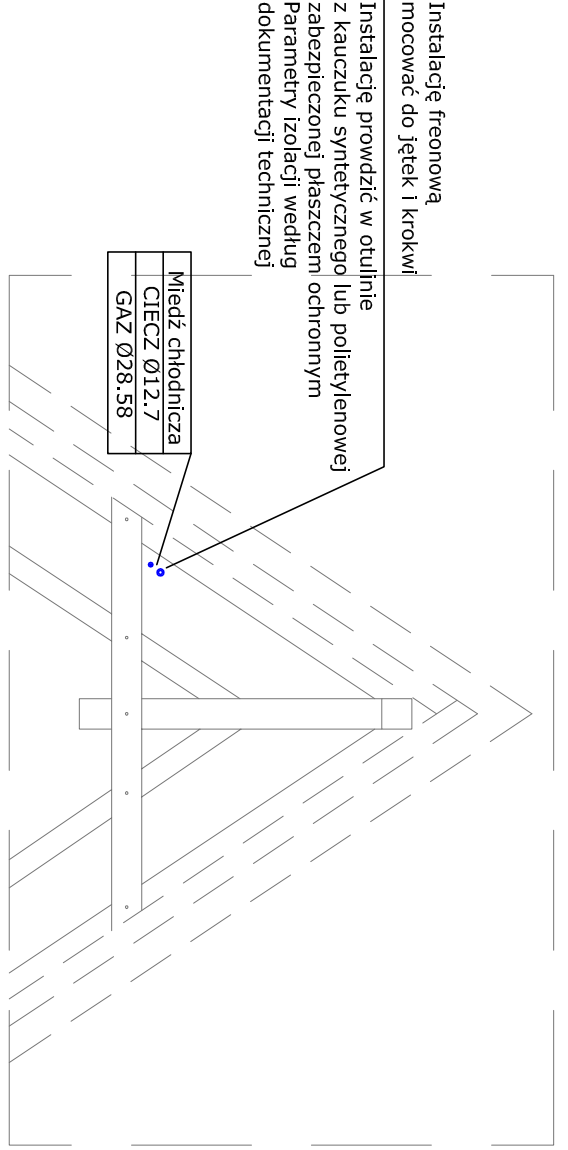
WARSZTAT ARCHITEKTURY  
PRACOWNIA AUTORSKA

SALA AUDYTORIJNA E-41  
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

### PRZEKRÓJ K-K



### PRZEKRÓJ J-J



DATA WYKONANIA PRAC		DATA WYKONANIA PRAC	
REWIZJE		REWIZJE	
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI			
JEDYNOŚCIĄ PROJEKTOWA WARSZTAT ARCHITEKTURY PRACOWNIA AUTORSKA ul. Wolności 14, 80-209 Gdynia, tel. 58 24 62 00, www.warsztat-autorska.pl			
OSOBY PROJEKTANT mgr inż. sarkis mgr inż. sarkis		mgr inż. sarkis mgr inż. sarkis	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. sarkis		mgr inż. sarkis	
UPR. bud. nr 3894/GD/89		UPR. bud. nr 3894/GD/89	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. sarkis		mgr inż. sarkis	
UPR. bud. nr 3894/GD/89		UPR. bud. nr 3894/GD/89	
TYTUŁ PRYSUNKU: SALA AUDYTORIJNA E-41 WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA: SANITARNA			
PROJEKTANT: CES Sp. z o.o. ul. Wolności 14, 80-209 Gdynia, tel. 58 24 62 00, www.warsztat-autorska.pl			
ZESPOŁ: Projektant: Marcin Orliko Projektant: Marcin Kierulicz Projektant: Bartosz Wozniak Sprawdził: Marcin Orliko			
POMIAROWY: POMIAROWY: POMIAROWY: POMIAROWY:			
TYTUŁ PRYSUNKU: INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI RZUT DACHU			
NR PROJEKTU: CEIS - DIM 0113 / 10 / W			
NAZWA TYTUŁU: CEIS - DIM 0113 / 10 / W			
NR RYSUNKU: CEI WE 0 2 P 0 0 0 3			
SKALA: 1:50			
STATUS RYSUNKU: A = BEZ KONTROLI B = KONTROLA KADRY C = KONTROLA KADRY D = REWIZJA / MODYFIKACJA			