

ROZWINIĘCIE
INSTALACJI C.T.
80/60 C
SKALA 1:100

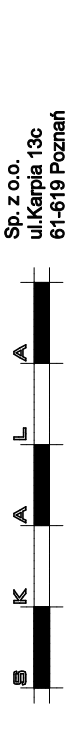
JWAGI:

1. Rozprowadzenie przewodów wykonać z rur stalowych szarych, zamarynowanych ze szwem, łączonych przez spawanie i zgodnie z przepisami, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.12.2008 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich wyznaczniki. Rurociągi zasilające i powrotne do nagrzewnic prowadzić tak, aby nie utrudniać dostępu do central wentylacyjnych.
2. Przy nagrzewnicach central wentylacyjnych montować na zasilaniu zawór kulowy, filtr siatkowy typu FS-1, zawór regulacyjny trójdrogowy, pompę prod. Wilo, zawór powrotny i odpowietrznik atomatyczny; na powrocie zaś zawór równoważący typu AB-QM prod. Danfoss.

ro projektów – konsorcjum Firm:

PROJ-PRZEM-PROJEKT

Sp. z o.o.
ul. Fordońska 110
85-739 Bydgoszcz



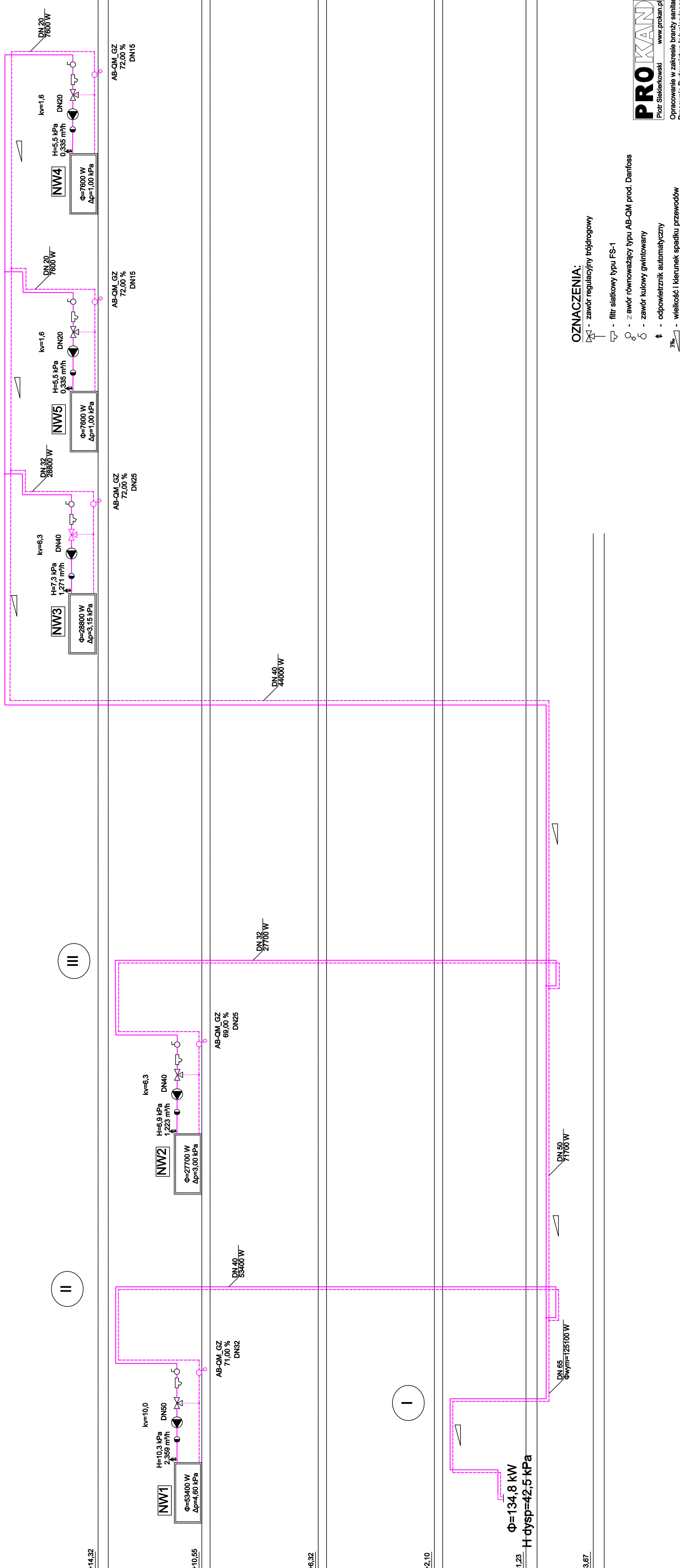
Unwersytet Im. Adama Mickiewicza,
ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

es inwestycji:
znach, ul. Grunwaldzka 6
ręb Łazarz, ark. 8 nr geodezyjny działki 34/9

Właściciel: Związek Inwestycyjny „Związek Inwestycyjny”
Adres: 60-601 Poznań, ul. Św. Józefa 10
Telefon: 61 831 11 11
Faks: 61 831 11 12
E-mail: ziazek@ziazek.pl
Strona internetowa: www.ziazek.pl
Opis przedmiotu: Kompleksowa modernizacja obiektu po Wydziale Chemii UAM przy ul. Uniwersyteckiej 6 w Poznaniu wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń potrzeby przychodni lekarskiej.

not: **rebudowa termomodernizacja i modernizacja energetyczna budynku Collegium emicum UAM przy ulicy Grunwaldzkiej 6 wraz ze zmianą sposobu użytkowania branych pomieszczeń na potrzeby przychodni lekarskiej, zewnętrznymi doziemnymi rozdzielnicami napięć 10 kV, rozbiórka i rozbudowa części budynku mieszczącej węzeł pływ.**

Wykonawca: Firma Inż. Piotr Szelekowski	Up.bud: KUP/0133/P.O.S/05	Podpis:
Owizujący: Inż. Tomasz Kochanowski	Up.bud: KUP/0655/P.O.S/10	Podpis:
Oczewl: Inż. Małgorzata Bartunek		Podpis:
Dium opracowania: Projekt wykonawczy	Data opracowania: 15.05.2019r.	Skała: 1:100
Nazwa obiektu: ZWZWIŃCIE INSTALACJI C.T.		Branża: SANITARNIA
		S/15



OZNACZENIA:

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

PROKAN
Piotr Siekierkowski www.prokan.pl

Opracowanie w zakresie branży sanitarniej:
Pracownia Budownictwa Inżynierskiego
PROKAN Piotr Sikiertowski
tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl