



Zasilenie pionem wpiętym
bezpośrednio w poziom wodociągowy
w kanale technologicznym przyziemia

LEGENDA

- PRZEWÓD ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ
- PRZEWÓD CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
- PRZEWÓD WODY CYRKULACYJNEJ

Uwaga:
Całość instalacji wodociągowej wykonać z rur i kształtek stalowych
podwójnie ocynkowanych .

PROKAN

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

Sp. z o.o.

ul.Fordońska 110

85-739 Bydgoszcz

PROJ-PRZEM-PROJEKT

Sp. z o.o.

ul.Karpią 13c

61-619 Poznań

Investor:

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

Adres inwestycji:

Poznań, ul. Grunwaldzka 6
obwód Łazarz, ark. 8 nr geodezyjny działki 34/9

Nazwa inwestycji:

Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektu po Wydziale Chemii UAM przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń na potrzeby przychodni lekarskiej.

Temat:

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 doziennymi instalacjami między – obiektowymi i rozbiórka części budynku mieszczącej węzeł cieplny.

Projektant:	mgr inż. Piotr Sienkiewicz	Upr.bud:	KUP/0133/POOS/05	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Kochanowski	Upr.bud:	KUP/0055/POOS/10	Podpis:
Stadium opracowania:	Projekt wykonawczy	Data opracowania:	05.2015r.	Skład:
Rysunek:				1-100
Branża:	SANITARNA			