



Uwaga:

W miejscach skrzyżowań lub zbliżeń istniejące i projektowane linie kablowe (energetyczne) osłonić rurami dwudzielnymi "AROT" o przekrojach:
– dla kabli SN, WN – Ø160
– dla kabli nn–0,4kV i ośw. – Ø110

W miejscach o znacznym zagęszczeniu linii kablowych wszystkie prace należy prowadzić ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego)

LEGENDA:

--- Taśma ostrzegawcza
== Sieć ciepła 2xDN150/250



Pracownia Budownictwa Inżynierskiego
PROKAN Piotr Siekierkowski
Biuro: ul. Przemysłowa 8, 85-758 Bydgoszcz
tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl

Biuro projektów – konsorcjum Firm:



PROJ-PRZEM-PROJEKT

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



Sp. z o.o.
ul. Karpi 13c
61-619 Poznań

Inwestor:

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 wybranych 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 doziemnymi instalacjami między – obiektowymi i rozbiórka części budynku mieszczącej węzeł ciepły.

Projektant: mgr inż. Piotr Siekierkowski
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Upr.bud:
KUP/0133/POOS/05

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Kochanowski
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Upr.bud:
KUP/0055/POOS/10

Podpis:

Opracował:

mgr inż. Małgorzata Bartunek

Upr.bud:

Podpis:

Stadium opracowania:

Projekt wykonawczy

Data opracowania:

15.05.2015r.

Skala:

1:100/250

Rysunek:

PROFIL PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO

Branża: SANITARNA

S/02