



UWAGA!
Z POŁĄCZI NALEŻY ZLIKWIDOWAĆ WSZYSTKIE WTÓRNE
MONTOWANE ELEMENTY INSTALACJI

LEGENDA

drut odgromowy FeZn $\varnothing 8\text{mm}$
 uziom otokowy budynku z taśmy ocynk. FeZn25x4
 złącze kontrolno pomiarowe

UWAGI

1. Uziom wykonane z tężni FeZn25x4 układowej na gł. 0,8m
2. Dni odgromowy FeZn 88 mm - specjalny drut do budowy instalacji odgromowych o zwiększonej wytrzymałości - średnio 260 g/m².
3. Wykonie połączenie metalowych elementów konstrukcyjnych, wywierzadów, płaszczów pokrywcio polica dachowego, obróbki dębskiej atyloty z drutem odgromowym FeZn 88mm.
4. Sprawdzenie zwodów poziomych na dachu do uziomu okładowego budynku wykonano metodą porównawczą.
5. Połączenie słubowe zabezpieczyć przed korozją.

Buro projektowa – konsorcjum Firms:



Wzrost - konsorcjum Firm:
PROJ-PRZEM-PROJEKT

K A L A

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

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

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

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

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: Nowa budowa termomodernizacja i modernizacja energetyczna budynku Collegium Chemicum UAM przy ulicy Grunwaldzkiej 6 wraz ze zmianą sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń na potrzeby przychodni lekarskiej, zewnętrznych doziemnych i podziemnych obiektów i rozbiórka części budynku mieszczącej węzeł ciepły.

Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Sadowska	Ujęcie budowlane: 7131/31/P/2003	7131/31/P/2003
Sprawdzający: mgr inż. arch. Monika Wojtczyk	Ujęcie budowlane: 7131/33/P/2004	7131/33/P/2004
Projektant konstrukcji: mgr inż. Marcin Gzielo	Ujęcie budowlane: WKP/0181/PWOK/05	WKP/0181/PWOK/05
Sprawdzający konstrukcję: mgr inż. Włodzimierz Kajak	Ujęcie budowlane: 255/80/Pw	255/80/Pw
Stadium opracowania: Projekt budowlany	Data opracowania: 03.2015r.	Skala: 1:200

Rysunek:	Brzoza: Architektura
RZUT DACHU	A/12