

1. Uwagi i opisy zamieszczone w części niniejszego opracowania.
2. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim. Wszelkie informacje i rozwiązania techniczne, w tym w szczególności porównanie powielone lub udostępnione bez pisemnej zgody właściciela projektu, są nielegalne.
3. Niniejsze opracowanie zostało wykonane przy użyciu następujących programów:
- |                                    |                                    |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| AutoCAD R14,                       | nr. licencji: 640-Softdesk 8, 58,  | nr. licencji: 640-Architect 8, 58, | nr. licencji: 198                  |
| AutoCAD LT 2000,                   | nr. licencji: 640-AutoCAD LT 2000, | nr. licencji: 640-AutoCAD LT 2000, | nr. licencji: 640-AutoCAD LT 2000, |
| nr. licencji: 640-AutoCAD LT 2000, | nr. licencji: 640-AutoCAD LT 2000, | nr. licencji: 640-AutoCAD LT 2000, | nr. licencji: 640-AutoCAD LT 2000, |

Adres inwestycji/Address:

ul. Marii Skłodowskiej-Curie

Zleceniodawca/Client:

Uniwersytet Łódzki, ul. Nar

Jednostka projektowa/Project by:

Midel Contract Projekt i Sys  
91-498 Łódź, ul. Okoniowa

Główny Projektant/Designer:  
mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

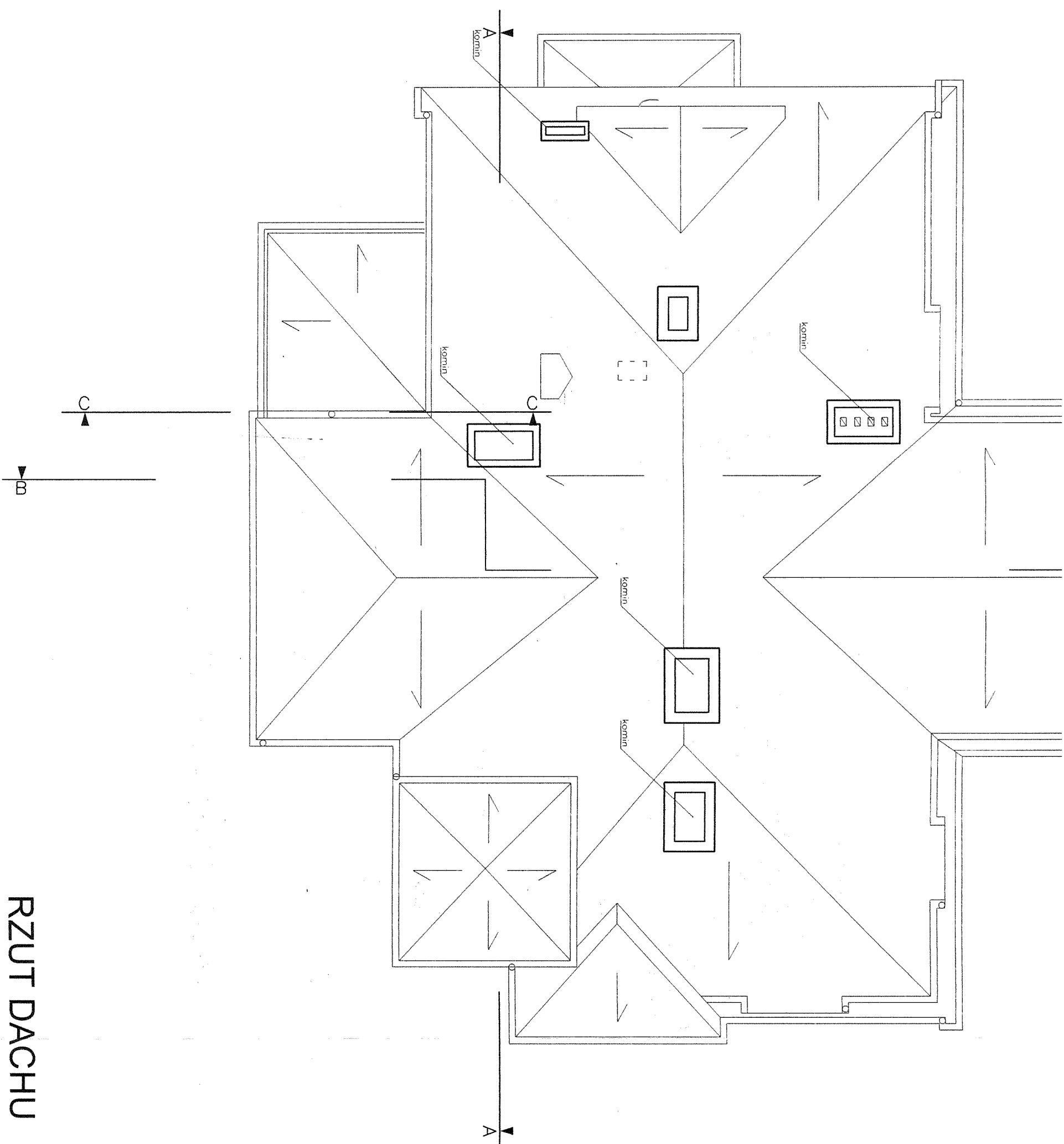
mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

mgr inż. arch. Karol Midel

# RZUT DACHU



data opracowania/date:

maj/czerwiec 2000

skala rysunku/dwg scale:

1:100