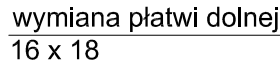


### PRZEKRÓJ A-A

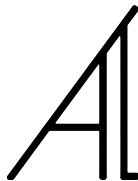
**- stan projektowany**

**skala 1:50**

- blacha stalowa powlekana - gr.0,6mm,  
na podwójny rąbek stojący
- mata seperacyjna - flizelina wygłuszeniowa - gr.4 mm
- lub pasy z blachy na łączeniach blach
- pełne deskowanie - gr. 2,5 cm
- kontrłaty 8,0x5,0 cm (szczelina wentylacyjna wys.8,0cm)
- membrana paroprzepuszczalna, wiatroszczelna
- krokwie 14x14 cm

- płyta OSB gr. 2,2 cm
- folia paroprzepuszczalna
- wełna mineralna gr. 22 cm
- folia paroizolacyjna
- deski drewniane gr. 3,2 cm
- belki stropowe drewniane 18x20 cm
- deski gr. 2,5 cm
- tynk na trzcinnie gr. 2,5 cm

1. Na każdym etapie zaawansowania prac budowlanych kontrolować wymiary poziome i pionowe elementów konstrukcji budynku, sprawdzać w czasie budowy wertykalność i horyzontalność elementów budowlanych.
2. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. BHP, posiadać atesty i aprobaty techniczne.
3. Pokrycie dachu wykonać jako rozwiązanie systemowe.
4. Dla zapewnienia wentylacji dachu wykonać otwory wentylacyjne - wlotowe w okapach i wylotowe w kalenicy.
5. Po obwodzie dachu zamontować płatek ściegowy.
6. Prace montażowe pokrycia dachu należy wykonywać zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta, pod kierownictwem i nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe a oraz doświadczenie przy tego typu pracach.
7. Prace budowlane wykonywać zgodnie z zasadami Prawa Budowlanego, sztuki budowlanej, odpowiednimi przepisami i normami, pod nadzorem osób uprawnionych.



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
Architektoniczno - Konstrukcyjna  
inż.BARTOSZ LUDOMIRSKI

31-872 Kraków, os. Dywizjonu 303 bl.11/100a  
tel./fax. (012) 649-07-59

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.

Nazwa i adres  
obiektu bud.

Nazwa rysunku

**Główny**  
**Redaktor**

Opracował.	
------------	--

Opracował:

Sprawdzający:

PROJEKT TECHNICZNY  
REMONT DACHU POLEGAJĄCY NA WYMIANIE POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ  
USZKODZONYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU W BUDYNKU KLASZTORU  
SIÓSTR NAJŚWIETSZEJ RODZINY Z NAZARETU NA DZ. NR 168 W KOMAŃCZY

**PRZEKRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY**

Zespół proj.

Imię i nazwisko; numer uprawnień
inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002

Projektant:	
-------------	--

• • • • •

Opracował:

mgr inż. arch. Violetta Dobosz-Białończyk

Opracował:

--	--

Sprawdzający:

inż. Artur Ludomirski Nr BPPAiNB Upr.117/82

Podpis		
--------	--	--


	Branża	Architektura
--	--------	--------------

	Skala	1:50
--	-------	------

Nr rys.	A-3
---------	-----