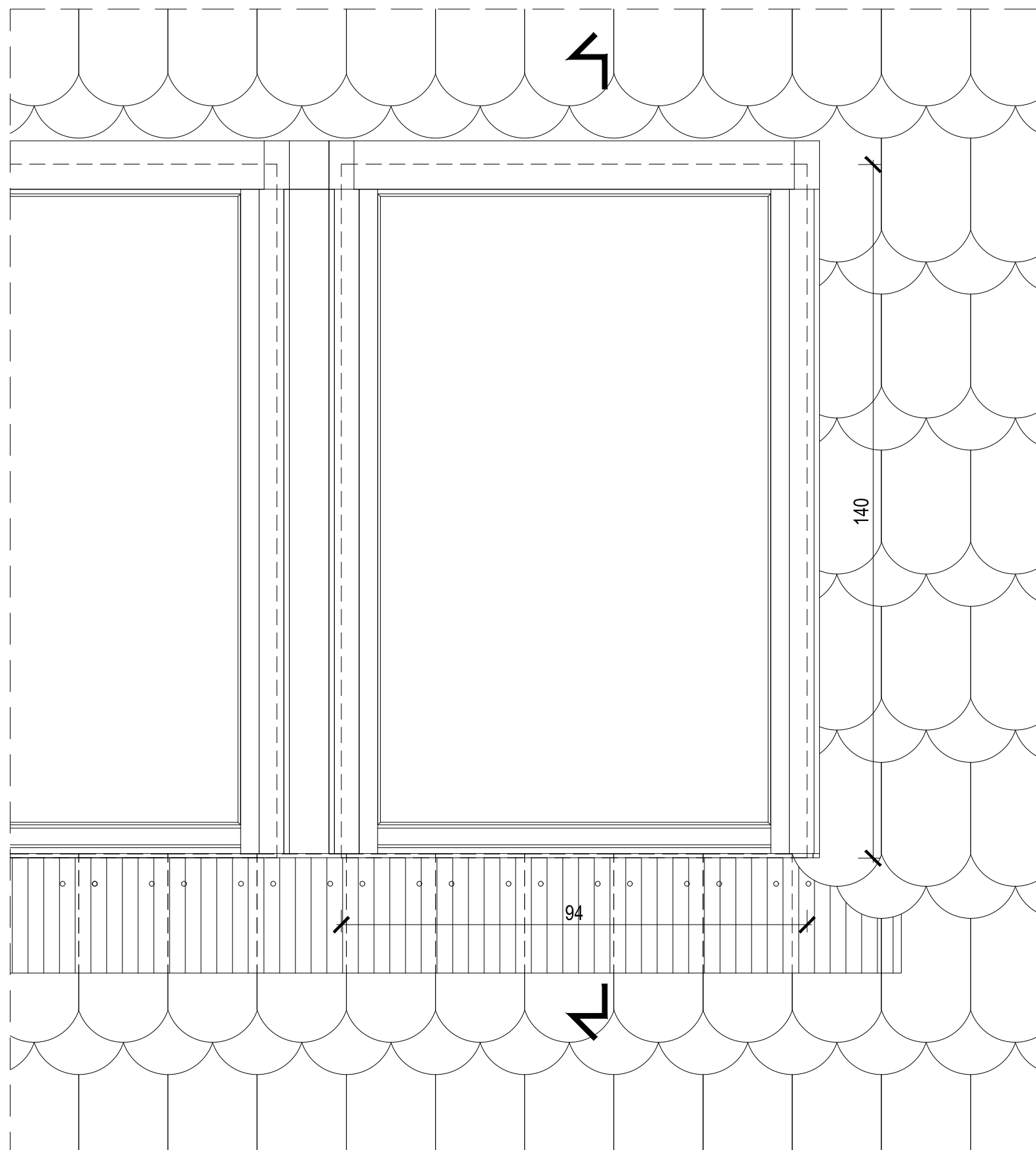
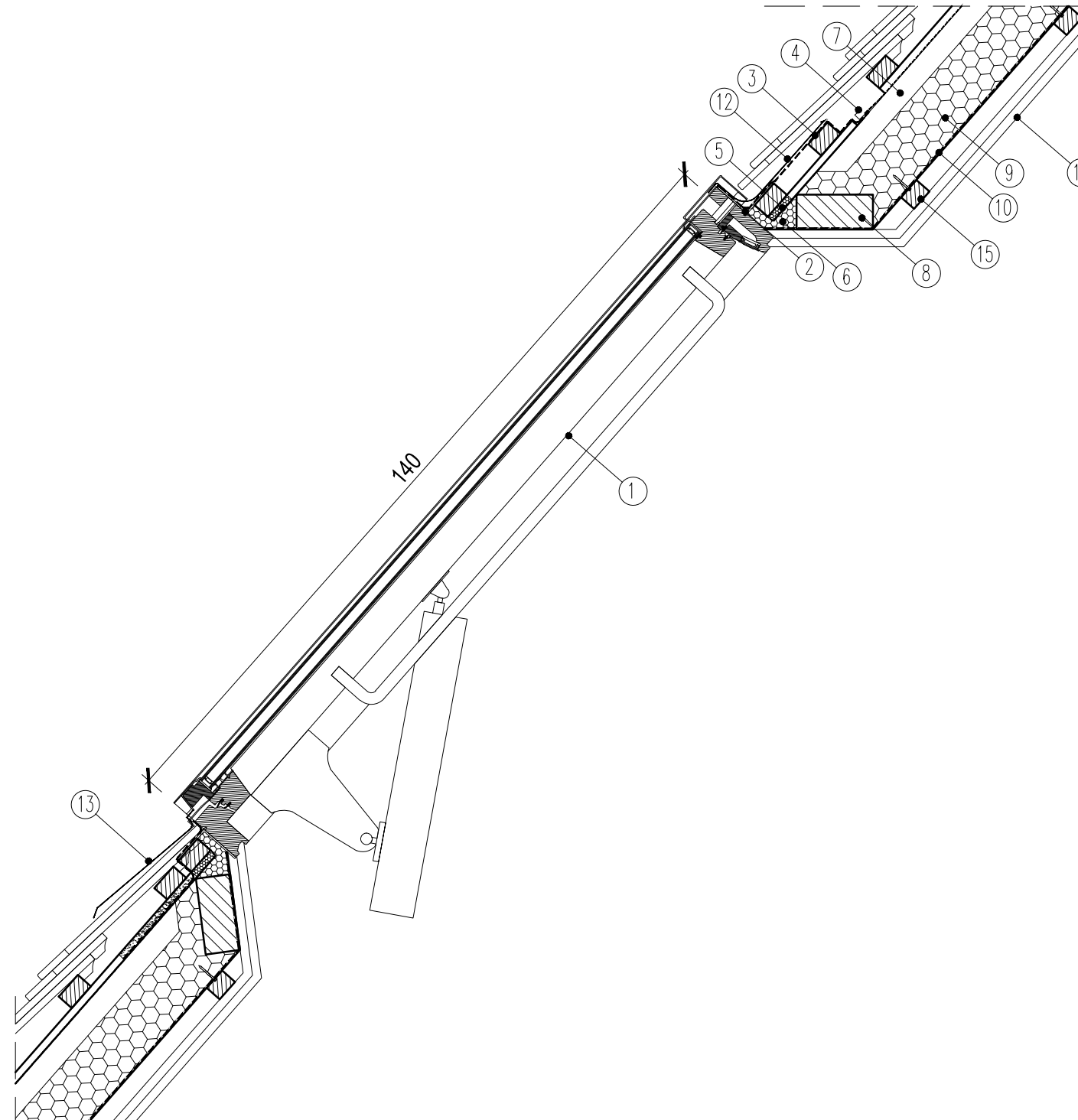


## 8. OKNO POŁACIOWE ODDYMIAJĄCE

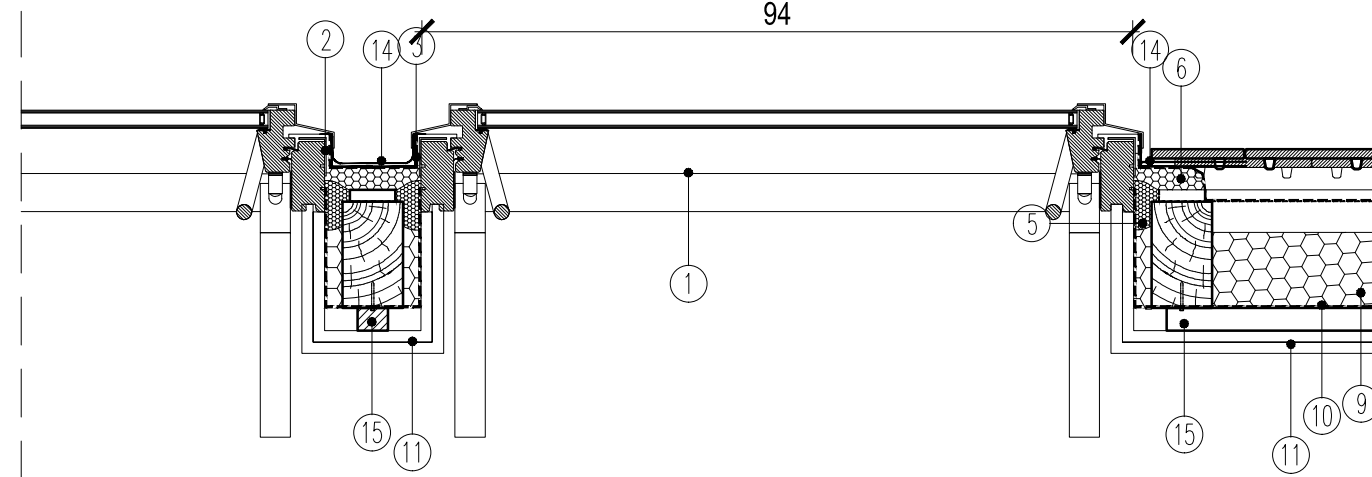
WIDOK Z ZEWNĄTRZ 1:10



PRZEKRÓJ PIONOWY 1:10



94



PRZEKRÓJ POZIOMY 1:10

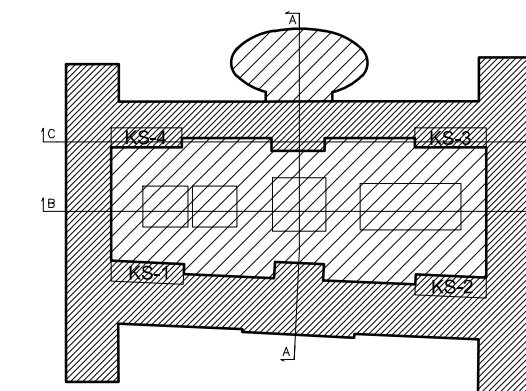
DETAL DOTYCZY OKIEN OZNACZONYCH SYMBOLAMI:

OK26	OK28
4.01.02 4.02.04 4.06.05	4.01.02

LEGENDA:

1. OKNO ODDYMIAJĄCE DREWNIANE, OTWIERALNE O PODWYŻSZONEJ OSI OBROTU Z NAŚWETLENIEM DOLNYM. OKNO Z DWOMA SIŁOWNIKAMI ELEKTRYCZNYMI. WYMAGANA POWIERZCHNIA CZYNNA ODDYMIANIA  $A=0,65 \text{ m}^2$  DLA POJEDYŃCZEGO OKNA
2. KĄTOWNIK MONTAŻOWY USTAWIONY DO GŁĘBOKOŚCI „v” OSADZENIA OKNA W DACHU. MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU NA „N”, „V”
3. KOŁNIERZ PAROPRZEPUSZCZALNY
4. RYNNA ODPROWADZAJĄCA WODĘ
5. WARKOCZ Z WEŁNY OWCZEJ
6. BLOK Z WEŁNY OWCZEJ
7. KROKIEW DACHOWA
8. WYMIAN
9. WEŁNA SKAŁNA 100MM
10. PAROIZOLACJA
11. PŁYTA GIPSOWO WŁÓKNOWA PRZECIWOGNIOWA ZŁOŻONE Z GIPSU I WŁÓKIEN CELULOZY 2X15MM NP. FERMACELL FIREPANEL A1 LUB RÓWNOWAŻNA
12. GÓRNY ELEMENT KOŁNIERZA
13. DOLNY ELEMENT KOŁNIERZA
14. BOCZNY ELEMENT KOŁNIERZA
15. RUSZT- KANTÓWKI 3X4CM IMPREGNOWANE DO NRO PRZYBIJANE DO KROWKI CO 40CM POZIOMO

Schemat obiektu
-----------------



POZIOMY BUDYNEK	
+ 16,25 = 82,95 m.n.p.m.	+5
+ 12,97 = 79,67 m.n.p.m.	+4
+ 9,69 = 76,39 m.n.p.m.	+3
+ 6,41 = 73,11 m.n.p.m.	+2
+ 3,13 = 69,83 m.n.p.m.	+1
± 0,00 = 66,70 m.n.p.m.	±0
- 2,66 = 64,05 m.n.p.m.	-1

INVESTOR:

ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI:

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU  
PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBREB POZNAŃ.



**IRON TOWER INVESTMENT**  
Paweł Wieczorkiewicz S.K.  
ul. Mostowa 11/4, 61-854 Poznań



Studio ADS  
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
spółka komandytowa  
ul. Mostowa 11/11, 61-854 Poznań

SPRAWDZAJĄCY:					
mgr inż. arch. GRZEGORZ TRACZ		17/ZPOJA/OKK/2009		architektoniczna	
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:		
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	MARZEC 2014	SKALA 1:10/1		
TYTUŁ: SZWYMBEL					

	NR RYSUNKU:
--	-------------

NR RYSUNKU:  
AA-11-008

PROJEKTOWANE OKNO POŁACIOWE  
ODDYMIAJĄCE

REWIZJA:

Rw. 00