



- rynna odprowadzająca wodę
- miejsce połączenie z blachy tytanowo-cynkowej na rąbek
- warkocz z wełny owczej
- blok z wełny owczej
- okno obrotowe
- element konstrukcji dachu
- kątownik montażowy ustawiony do głębokości „V” - osadzenia okna w dachu. Możliwość montażu na łątach - „N”, „V”, montażu na krokwiach - „N”, „V”, „J”
- pionowa rynna zespalająca

UKŁAD ZESTAWCY OKIEN	
	18° - 25°
ZESTAW ELEMENTÓW KOŁNIERZA	POKRYCIE
	BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA NA RĄBEK GRUBOŚCI 0,7 mm

PROJEKT WYKONAWCZY



Jednostka projektowa:
"ARCHBUD" Anna Kuran
ul. Złota 61 lok. 100 00-819 Warszawa
tel. 504 643 341 biuro@archbud.eu

Inwestor:
Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28; 00-927 Warszawa

Nazwa inwestycji:
Remont pokrycia dachowego budynku Szkoły Głównej UW na terenie Kampusu Centralnego UW

Adres Inwestycji:
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28; 00-927 Warszawa
jednostka ewidencyjna : dzielnica Śródmieście 146510_8
dz. ew.nr 36 obręb ewidencyjny 5-04-02 Śródmieście

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Nazwa rysunku: SCHEMAT MONTAŻU ZESTAWU POZIOMEGO TRZECH OKIEN DACHOWYCH		Numer rysunku: D.17
Projektowany przez: Anna Kuran	Specjalność:	Podpis: 07.07.2022 r.
Projektowany przez: mgr inż. arch. Jan Edward Tejtian upr. nr BŁ-POKK/05/2002	Specjalność: architektoniczna	Podpis: 07.07.2022 r.
Sprawdzony przez: mgr inż. arch. Małgorzata Anna Kosieradzka upr. nr ST-8/75	Specjalność: architektoniczna	Podpis: 07.07.2022 r.
Skala: 1:10	Miejsce i data opracowania: Warszawa, 07 lipca 2022 roku	Rewizja:

NINIEJSZE OPRAWOANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ NR 83 Z DNIA 04.02.1994 Z PÓŹN. ZMIANAMI O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

- Uwaga:
- Niniejszy rysunek jest przykładowym rozwiązaniem montażowym
 - Wszelkie zamieszczone w rysunku wymiary i rozwiązania muszą być zweryfikowane na miejscu budowy.
 - Z uwagi na fakt, iż rysunek jest schematyczny projektant nie bierze odpowiedzialności za jakość rzeczywistego montażu na dachu budynku. W przypadku zastosowania rozwiązań konkretnego producenta stolarki i wyboru systemu, przekroje techniczne i fachową informację należy uzyskać od producenta okien i uzgodnić z autorami niniejszego projektu
 - Przycinanie i dopasowanie krokwi (wymian) powinno być wykonane wg wytycznych przewidzianych dla robót ciesielskich dającą stabilną konstrukcję z wymogami odpowiednich norm budowlanych.