



1. pokrycie na rąbek kątowy z bachy tytanowo-cynkowej grubości 0,7 mm
2. obróbka kalnicy dachu dwuspadowego
3. blacha perforowana
4. usztywnienie z blachy tytanowo-cynkowej gr. 0.7 mm
5. membrana separacyjna wg opisu technicznego grubości 8-9 mm
6. konstrukcja wywietrzników z drewna litego bal grub. 50 mm klasa C16
7. ąta drewniana klasa o wymiarach 50x32x20 mm drewno klasay C16
8. warstwa z płyty OSB-BFU grubości min.22 mm
9. deskowanie pełne grubości 32 mm
10. łącznik ciesielski 35x50
11. konstrukcja nośna dachu - więźba

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: POŁĄCZENIE KALENICY NA ZASUWKĘ
+ MATA STRUKTURALNA DACHU

Numer rysunku:
D.09

| | | |
|--|----------------------------------|-----------------------|
| Projektowany przez: Anna Kuran | Specjalność: | Podpis: 07.07.2022 r. |
| Projektowany przez: mgr inż. arch. Jan Edward Tejwan 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: 1:16 | Miejsce i data opracowania: Warszawa, 07 lipca 2022 roku | Rewizja: ----- |
|-----------------------|---|-------------------|

NINIEJSZE OPRAWOWANIE 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