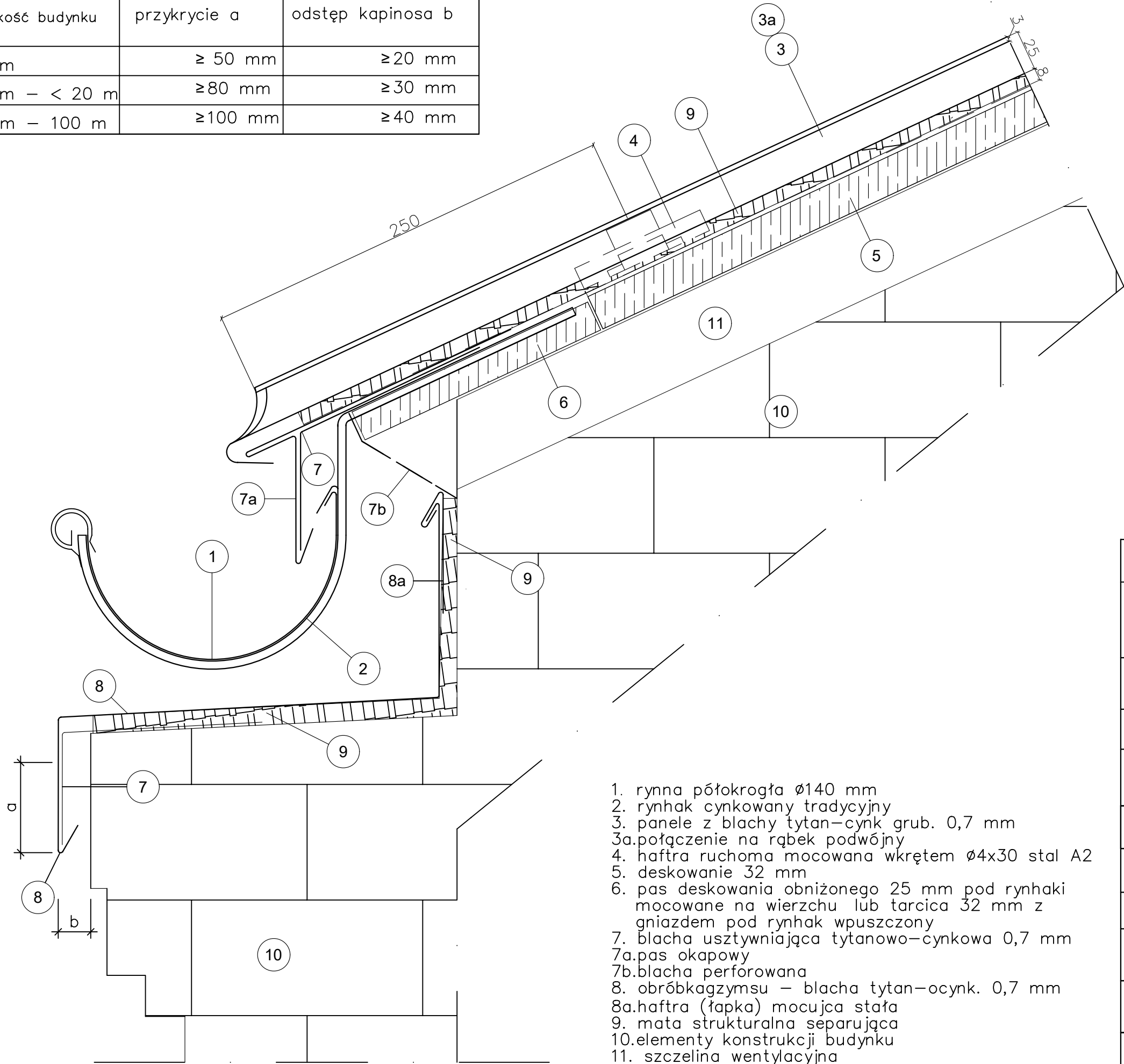


wysokość budynku	przykrycie a	odstęp kapinosa b
< 8 m	≥ 50 mm	≥ 20 mm
> 8 m – < 20 m	≥ 80 mm	≥ 30 mm
> 20 m – 100 m	≥ 100 mm	≥ 40 mm



- 1. rynna półkrogła $\varnothing 140$ mm
- 2. rynhak cynkowany tradycyjny
- 3. panele z blachy tytan–cynk grub. 0,7 mm
- 3a.pojęcie na rąbek podwójny
- 4. haftra ruchoma mocowana wkrętem $\varnothing 4 \times 30$ stal A2
- 5. deskowanie 32 mm
- 6. pas deskowania obniżonego 25 mm pod rynhaki mocowane na wierzchu lub tarcica 32 mm z gniazdem pod rynhak wpuszczony
- 7. blacha usztywniająca tytanowo–cynkowa 0,7 mm
- 7a.pas okapowy
- 7b.blacha perforowana
- 8. obróbkagzymsu – blacha tytan–ocynk. 0,7 mm
- 8a.haftra (łapka) mocująca stała
- 9. mata strukturalna separująca
- 10.elementy konstrukcji budynku
- 11. szczelina wentylacyjna



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: OBRÓBKA OKAPU Z RYNNĄ PODWIESZONĄ I GZYMSEM		Numer rysunku: D.03
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: 1:25	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