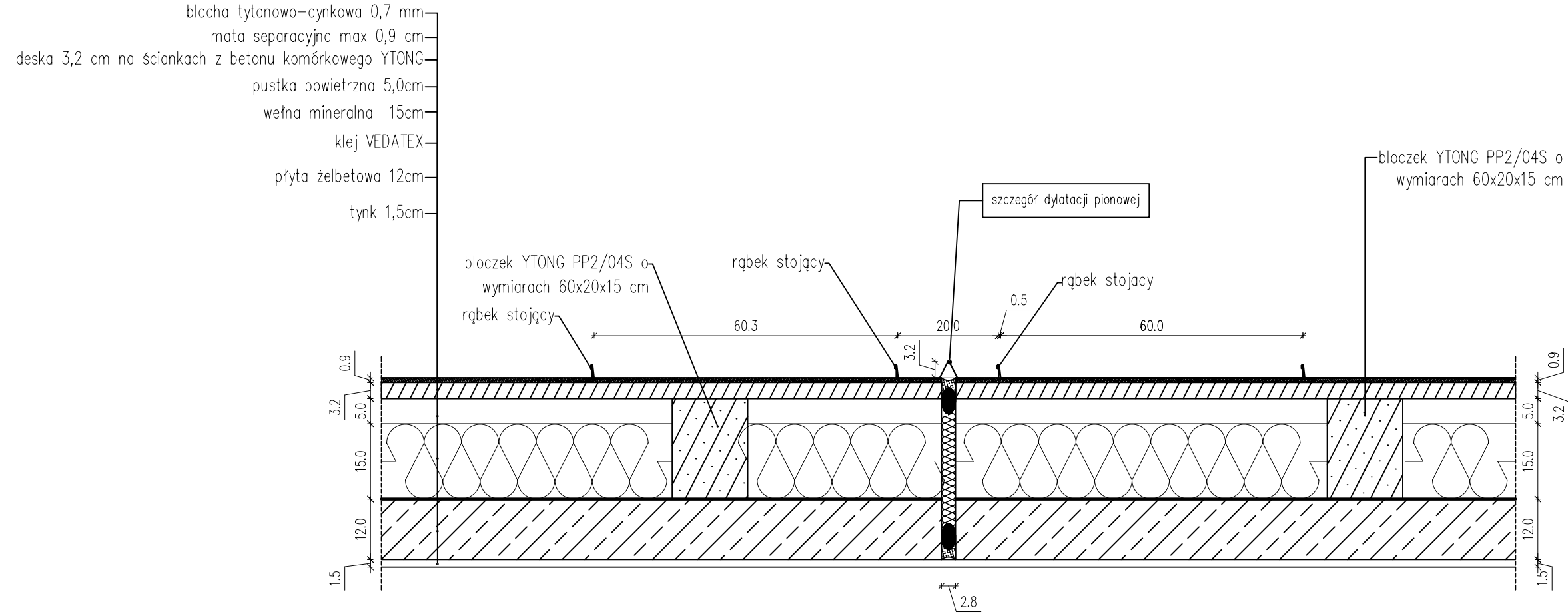
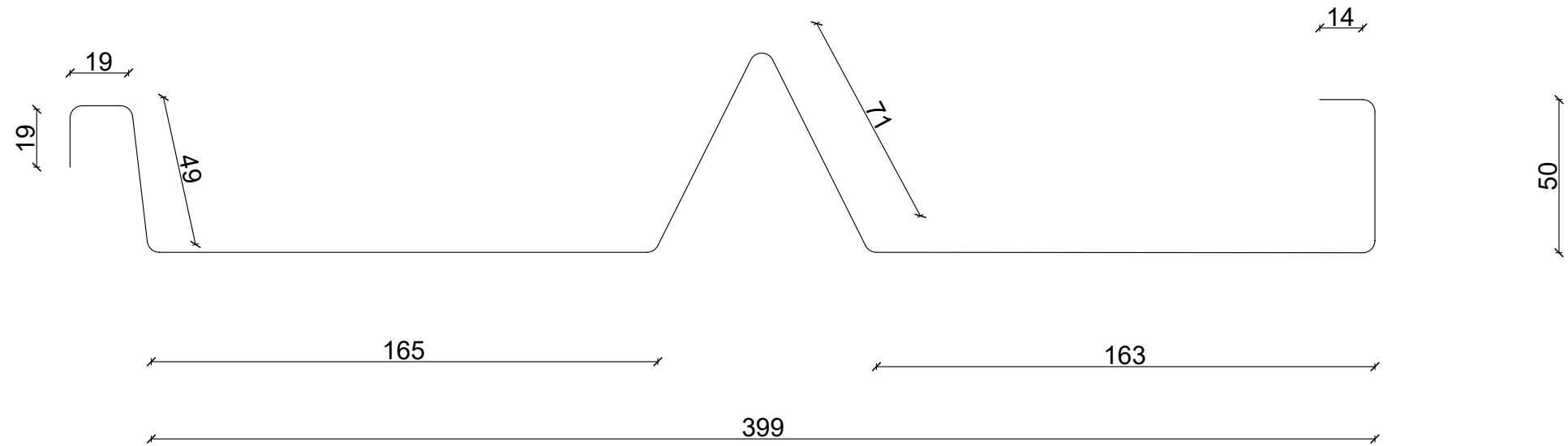


Dylatacja pionowa
skala 1:10



- Dylatacja pionowa polega:
1. Elastyczna masa dylatacyjna;
 2. Gruntownik (primer) do boków szczeliny;
 3. Sznur dylatacyjny;
 4. Wypełnienie dylatacji

Szczegół dylatacji pionowej
skala 1:2



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: DYLATACJA PIONOWA		Numer rysunku: D.12
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: 1:10 1:2	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