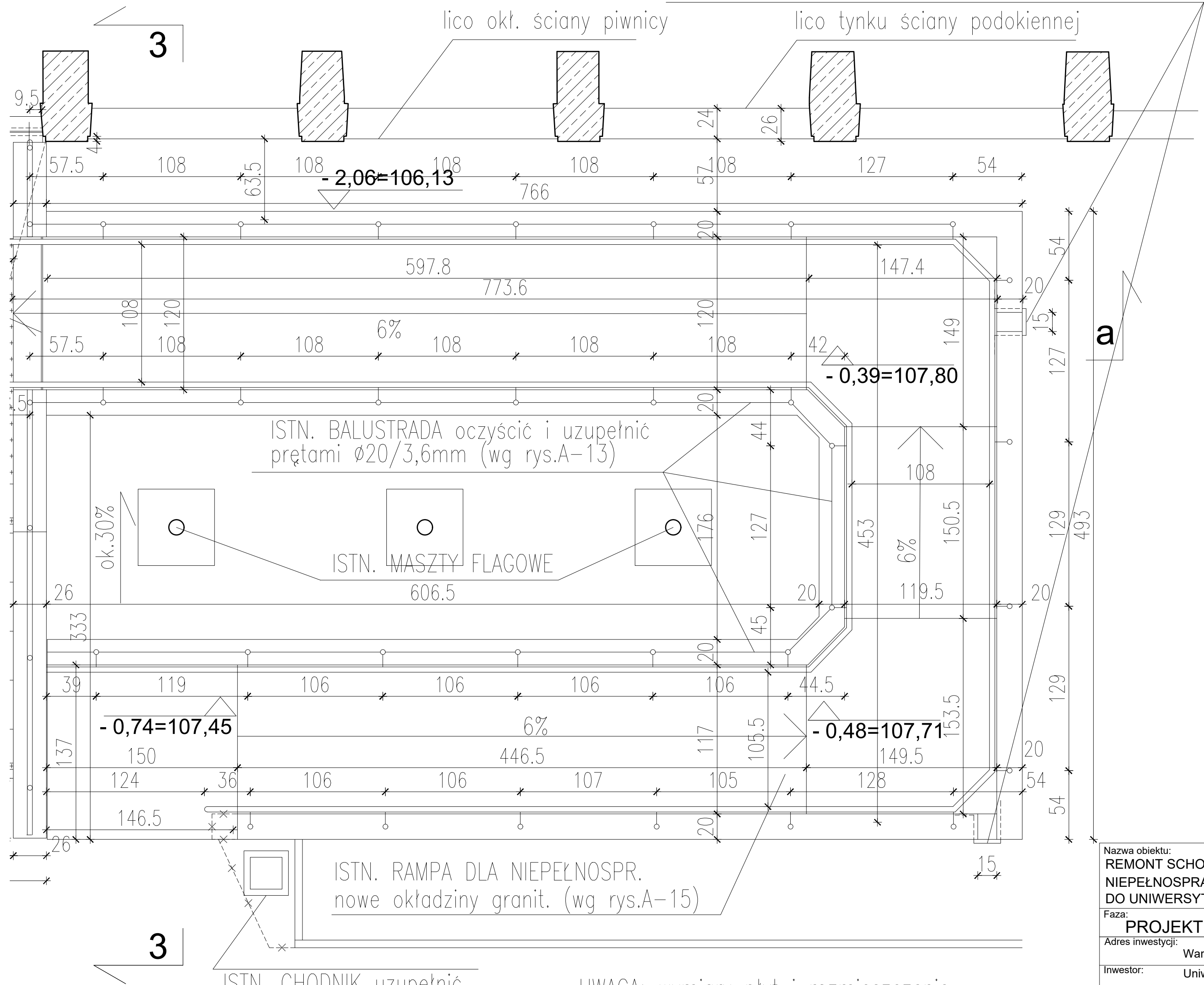


PROJ. PRZELEWY – wyciąć fragment ścianki bocznej na dł. 20cm, ściankę zaizolować pwodnie, wykleić taśmami uszczeln., wkleić rygacz ze stali nierdz., brzegi okleić kamieniem (przelew po wykończeniu min.15cm)



UWAGA: wymiary płyt i rozmieszczenie słupków balustrady sprawdzić w naturze

Nazwa obiektu: REMONT SCHODÓW I PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM DO UNIwersYTETU MUZYCZNEGO F. CHOPINA			
Faza: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY			
Adres inwestycji: Warszawa, ul. Okólnik 2 dz. nr 94, obręb 5-04-07			
Inwestor: Uniwersytet Muzyczny Fryderyka Chopina 00-368 Warszawa, ul. Okólnik 2			
Projektant: mgr inż. arch. Rafał Depowski upr.ST-539/90			
Jedn.projekt.: ARCHITEKCI RAFAŁ I MONIKA DEPOWscy sp. z o.o. ul. Sęczkowa 117 03-986 Warszawa			
Temat rysunku: RAMPA - RZUT poz.0			
data: 06.2021	skala: 1:25	nr rys.: A-5	