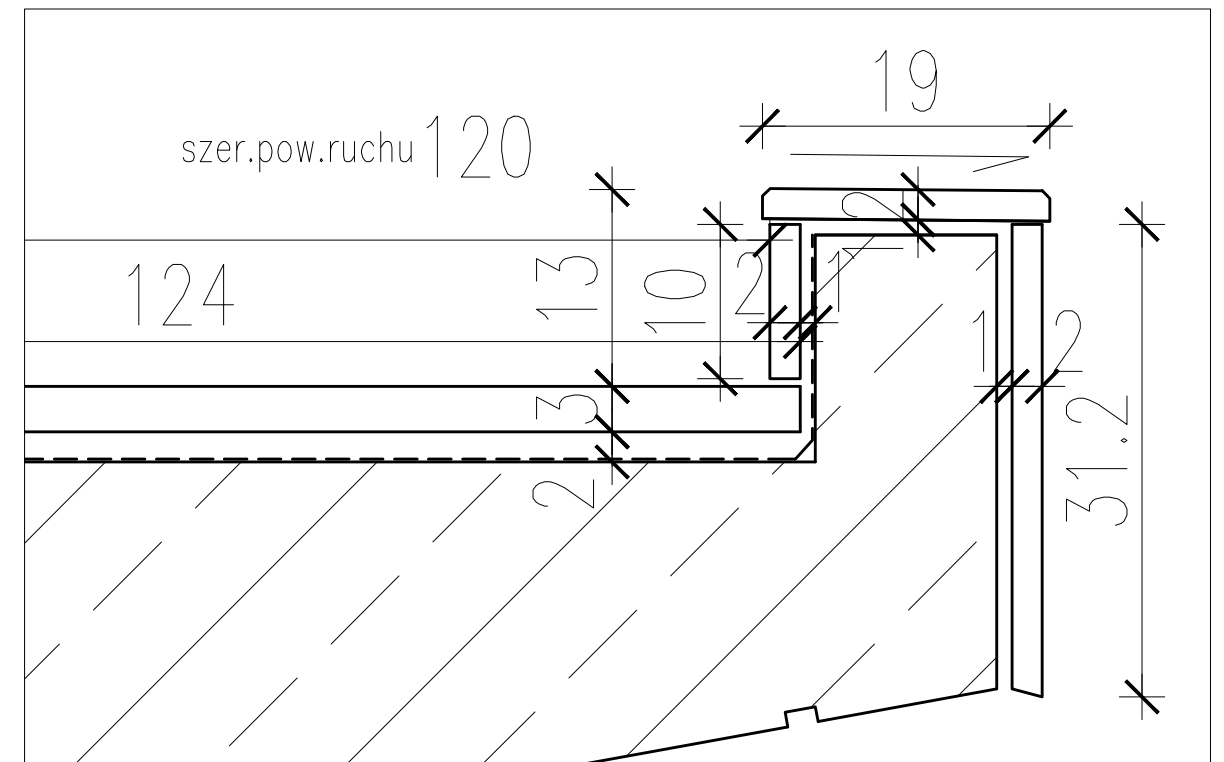
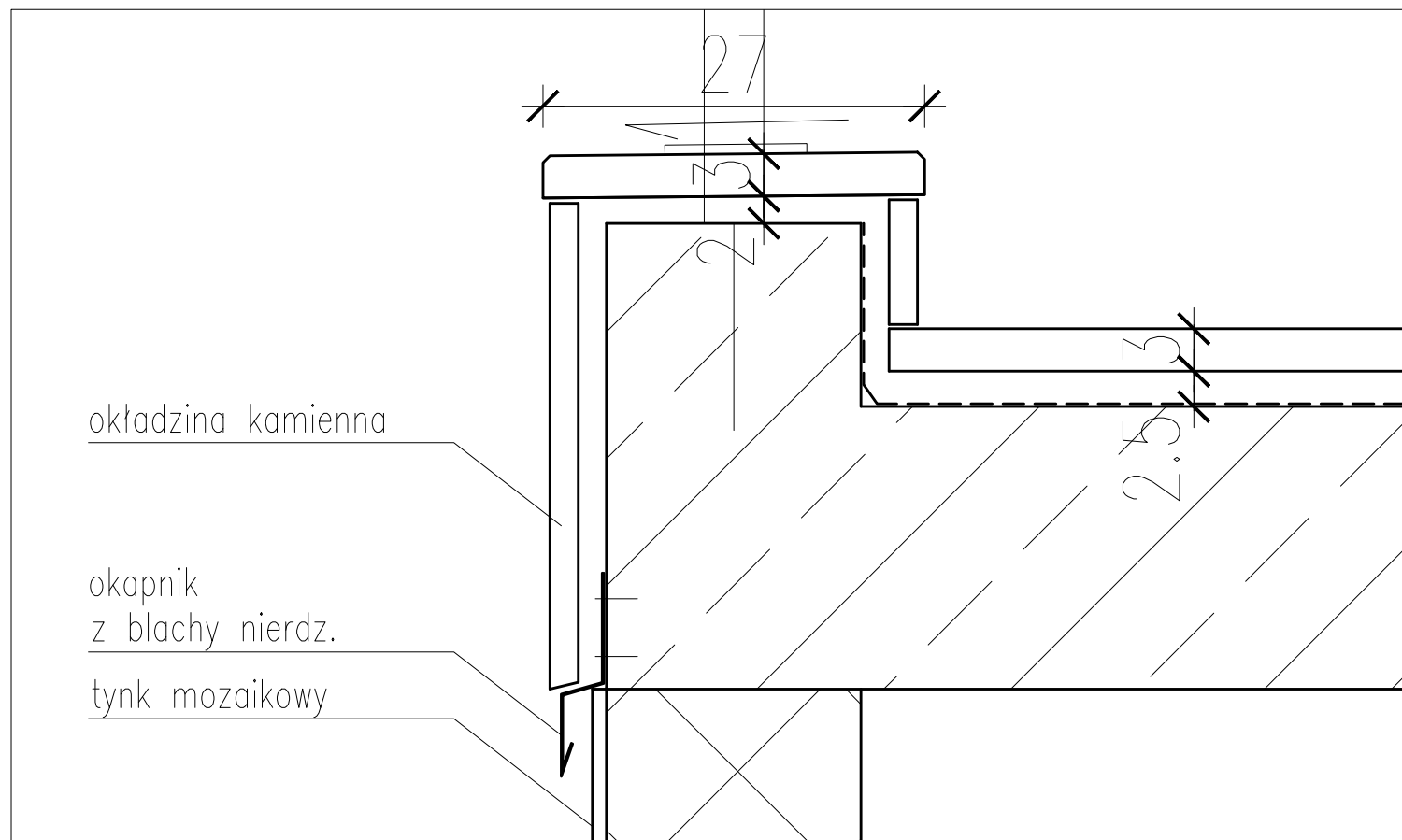


## STOPNIE SCHODÓW



BRZEG RAMPY



BRZEG SCHODÓW

UWAGA:

- wymiary podano orientacyjnie dla określenia zasady rozmieszczenia elementów, wymiary sprawdzić w naturze po rozbiórce okładzin, uwzględnić warstwy kleju i kamienia oraz wymagane wymiary określone w projekcie,
- przed ułożeniem kamienia zamontować balustrady (zachować wymagane wysokości pochwyty nad wykończoną powierzchnią ruchu) wg opisu i zał. detalu, skos (spadek) ścianek bocznych dostosować do skosu pochwyty (zachować równoległość pochwyty/prętów i wierzchu czapek).

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

Investor:

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. Seczkowa 117 03-986 Warszawa

Temat rysunku:

SCHODY i RAMPA - DETALE OKŁADZIN

data:	06.2021
-------	---------

1	skala: 1:5
---	------------

nr rys.: **A-15**