

opierzenie - bl.tytanowo-cynkowa gr. 0,7 mm

skucie tynków i płytek klinkier., wzmocnienie podłoża styropian frez. gr. 10 cm (0,031) na klej i kolki + siatka + wyprawa + masa zewn. lub płytki ceram. na klej

+18,08

skucie tynku, wzmocnienie, styrodur gr. 3 cm (0,028) na klej + siatka + wyprawa

opierzenie - bl.tytanowo-cynkowa gr. 0,7 mm

skucie tynków i płytek klinkier., wzmocnienie podłoża styropian frez. gr. 10 cm (0,031) na klej i kolki + siatka + wyprawa + masa zewn. lub płytki ceram. na klej

istn.izolacja

+16,56

- wełna mineralna gr. 25 cm
- folia paroizolacyjna

istn.izolacja

demontaz i ponowny montaz zaluzji z przewodnicami i skrzynek z podlaczeniem zasilania

+13,26

opierzenie - bl.tytanowo-cynkowa gr. 0,7 mm

skucie tynków i płytek klinkier., wzmocnienie podłoża styropian frez. gr. 10 cm (0,031) na klej i kolki + siatka + wyprawa + masa zewn. lub płytki ceram. na klej

1432

skucie tynku, wzmocnienie, styrodur gr. 3 cm (0,028) na klej + siatka + wyprawa

+10,20

opierzenie - bl.tytanowo-cynkowa gr. 0,7 mm

skucie tynków i płytek klinkier., wzmocnienie podłoża styropian frez. gr. 10 cm (0,031) na klej i kolki + siatka + wyprawa + masa zewn. lub płytki ceram. na klej

skucie tynków i płytek klinkier., wzmocnienie podłoża styropian frez. gr. 15 cm (0,031) i kolki + siatka + wyprawa + masa zewn.

533

503

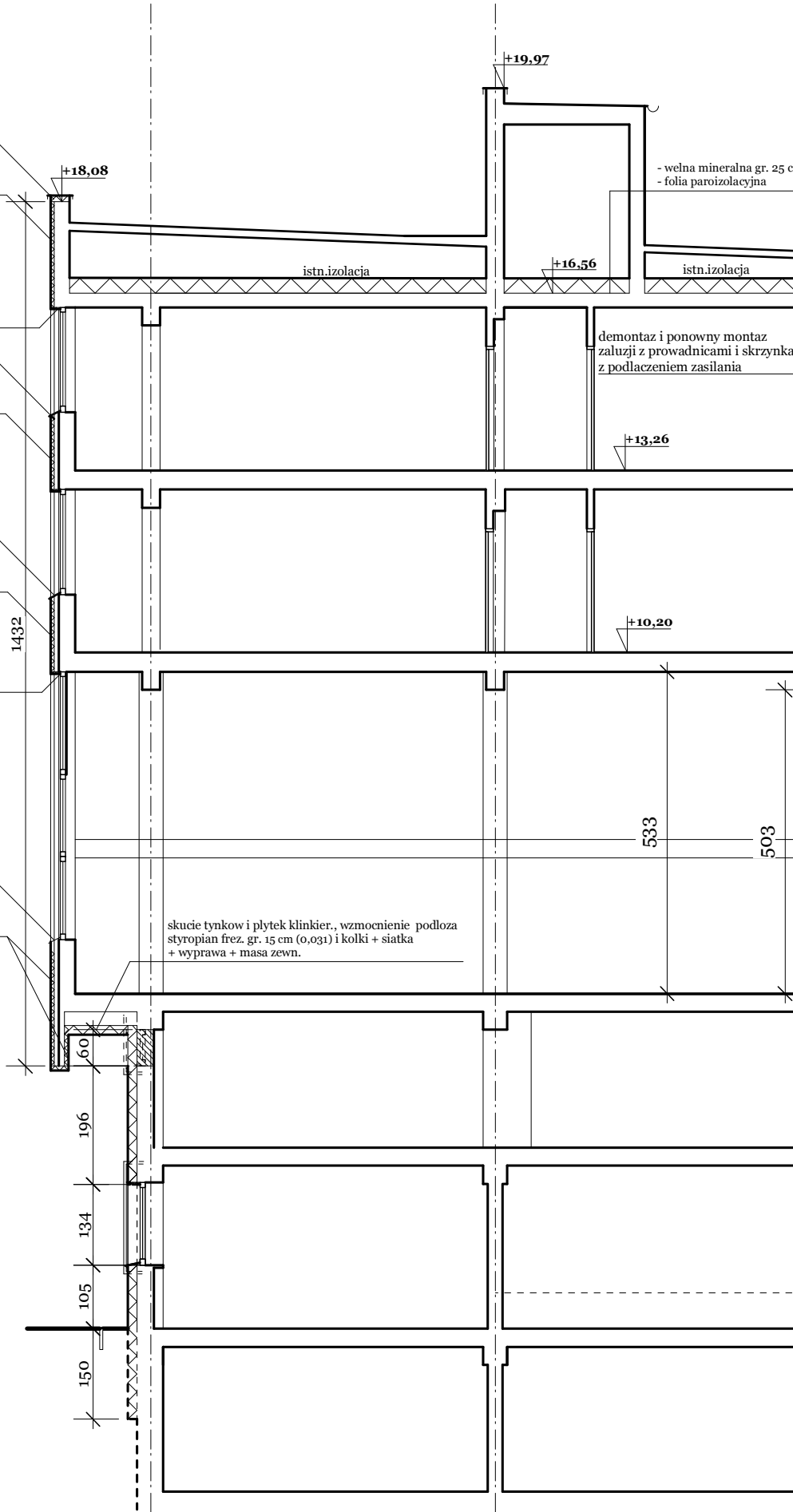
60

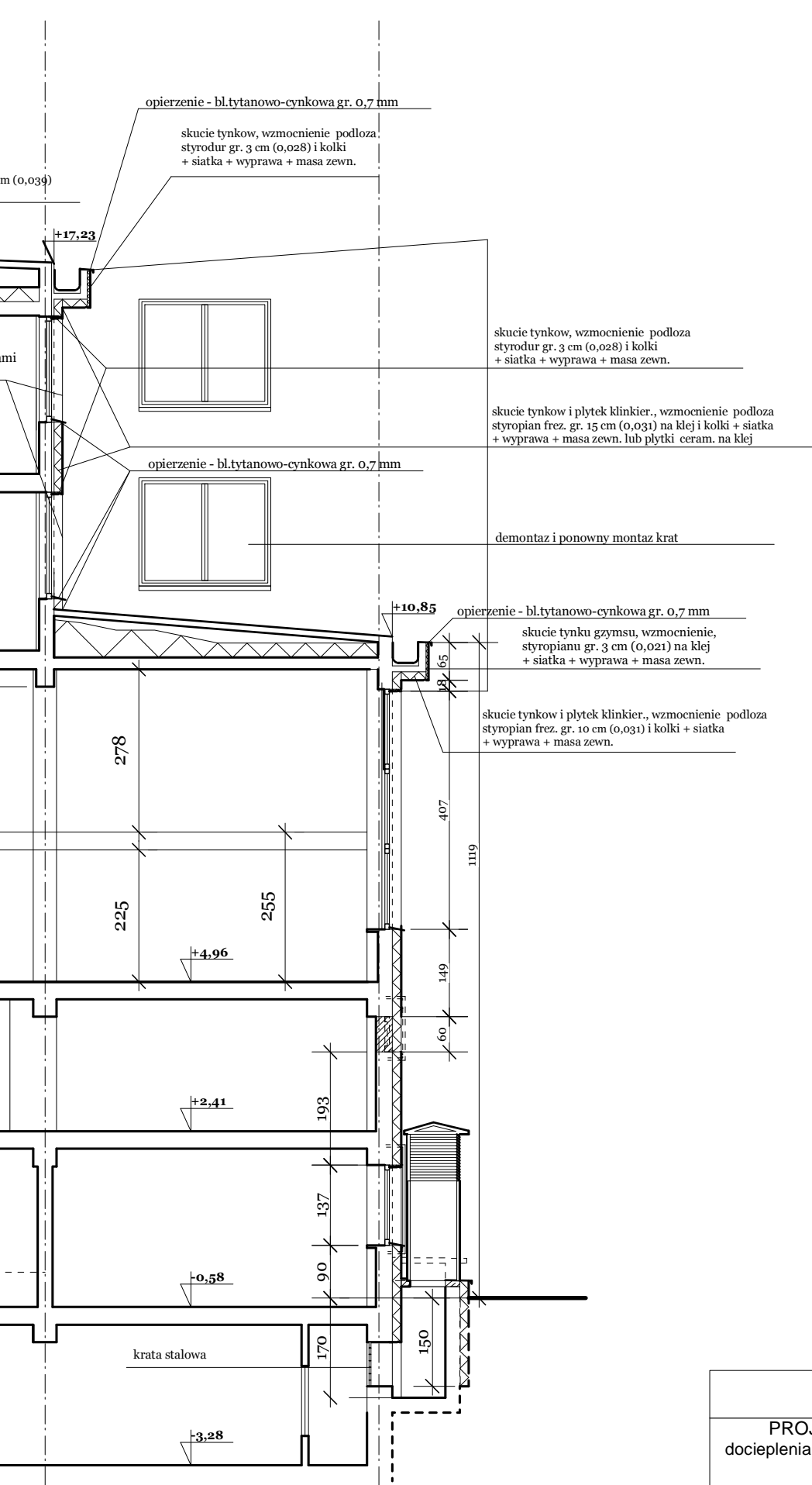
196

134

105

150





PRZEKROJ I-I

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
docieplenia scian zewn. czesci budynku z lat 70-tych XX w.
PAN Biblioteki Gdanskiej - Etap III.

Investor:

Polska Akademia Nauk Biblioteka Gdanska
ul. Walowa 15, 80-858 Gdansk

Projektant:

arch. Jaromir Czernichowski
specj.archit. - nr upr. 4440/Gd/90

Sprawdzajacy:

arch. Maria Czernichowska
specj.archit. - nr upr.1140/61

Data opracow.:
14 sierpnia 2015

Skala:
1:100

Nr rys.:

05

