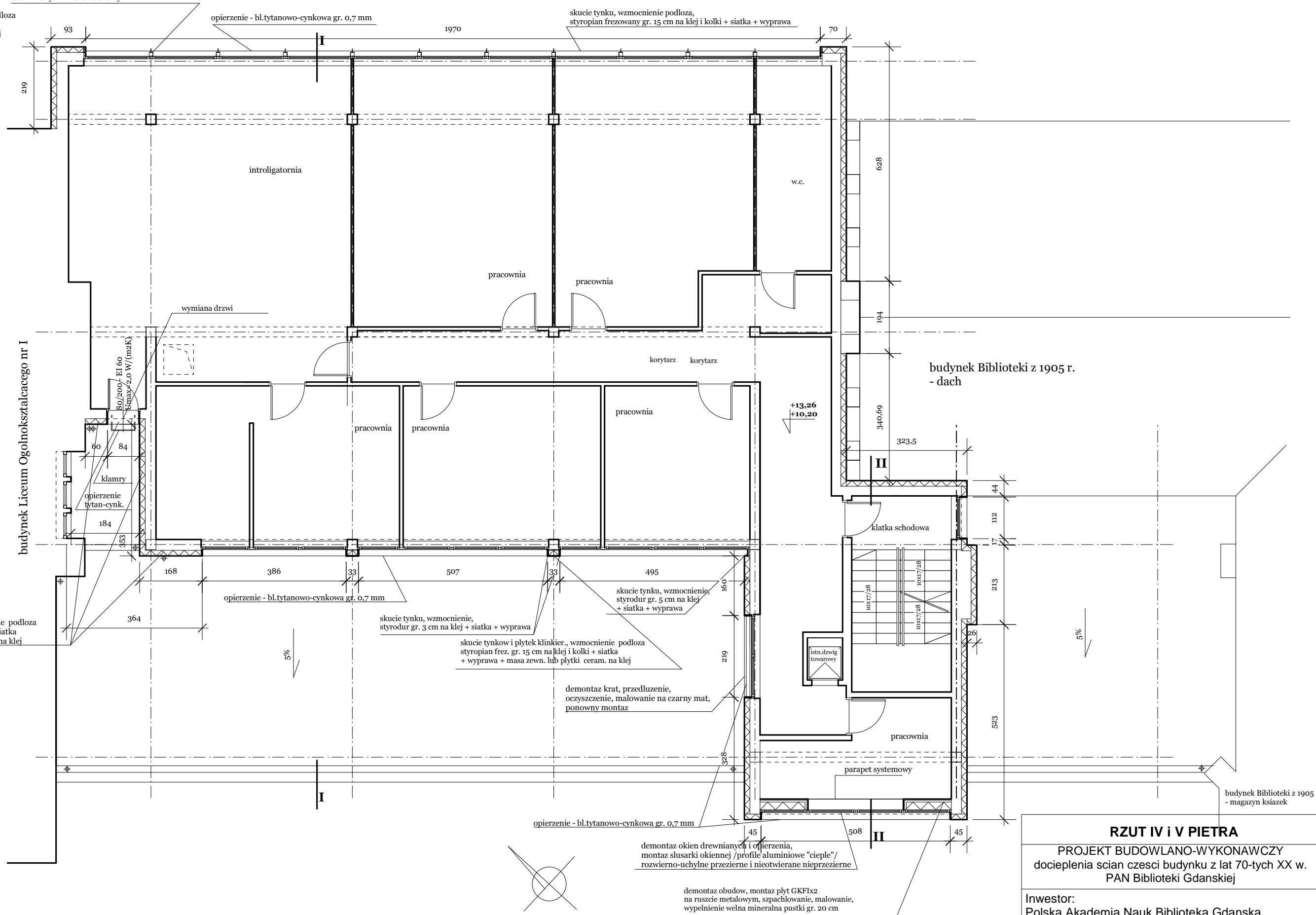


demontaz profili stalowych teowych, oczyszczenie, malowanie na czarny mat, ponowny montaz na przedluzonych kotwach, wypelnienie pustki cieplym profilem aluminiowym w kolorze czarnym

skucie tynkow i plytek klinkier., wzmacnienie podloza welna mineralna gr. 15 cm na klej i kolki + siatka + wyprawa + masa zewn. lub plytki ceram. na klej

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

skucie tynku, wzmacnienie podloza, styropian frezowany gr. 15 cm na klej i kolki + siatka + wyprawa



budynek Liceum Ogolnokształcącego nr I

budynek Biblioteki z 1905 r. - dach

budynek Biblioteki z 1905 r. - magazyn ksiazek

skucie tynkow i plytek klinkier., wzmacnienie podloza welna mineralna gr. 15 cm na klej i kolki + siatka + wyprawa + masa zewn. lub plytki ceram. na klej

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

skucie tynku, wzmacnienie, styrodur gr. 3 cm na klej + siatka + wyprawa

skucie tynku, wzmacnienie, styrodur gr. 5 cm na klej + siatka + wyprawa

skucie tynkow i plytek klinkier., wzmacnienie podloza styropian frez. gr. 15 cm na klej i kolki + siatka + wyprawa + masa zewn. lub plytki ceram. na klej

demontaz krat, przedluzenie, oczyszczenie, malowanie na czarny mat, ponowny montaz

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

demontaz okien drewnianych i opierzenia, montaz slusarki okiennej /profile aluminiowe "cieple"/ rozwierno-uchylne przeziernie i nieotwierane nieprzeziernie

demontaz obudow, montaz plyt GKFIx2 na ruszcie metalowym, szpachlowanie, malowanie, wypelnienie welna mineralna pustki gr. 20 cm

RZUT IV i V PIETRA

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

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.: 17 lipca 2012	Skala: 1:100	Nr rys.: 06
---------------------------------	-----------------	-----------------------