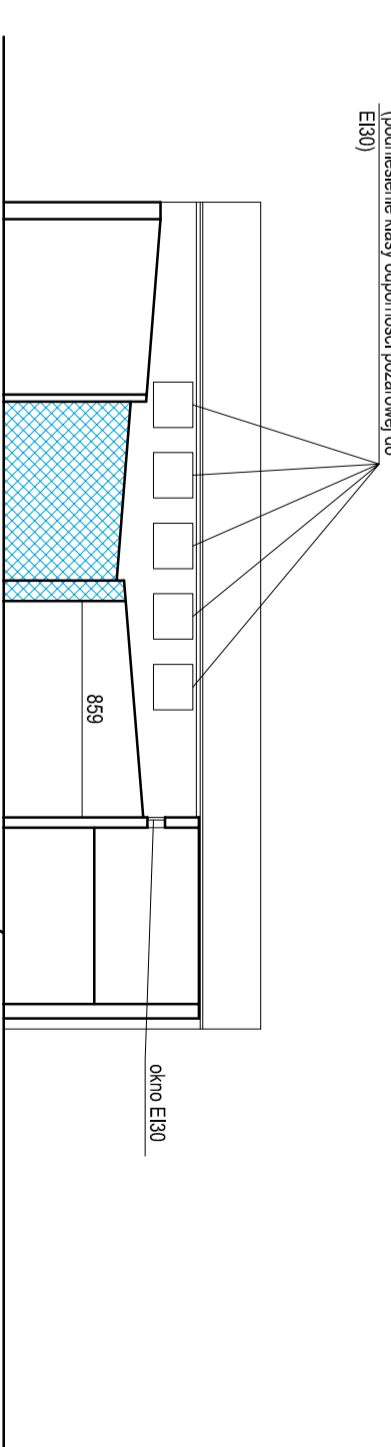


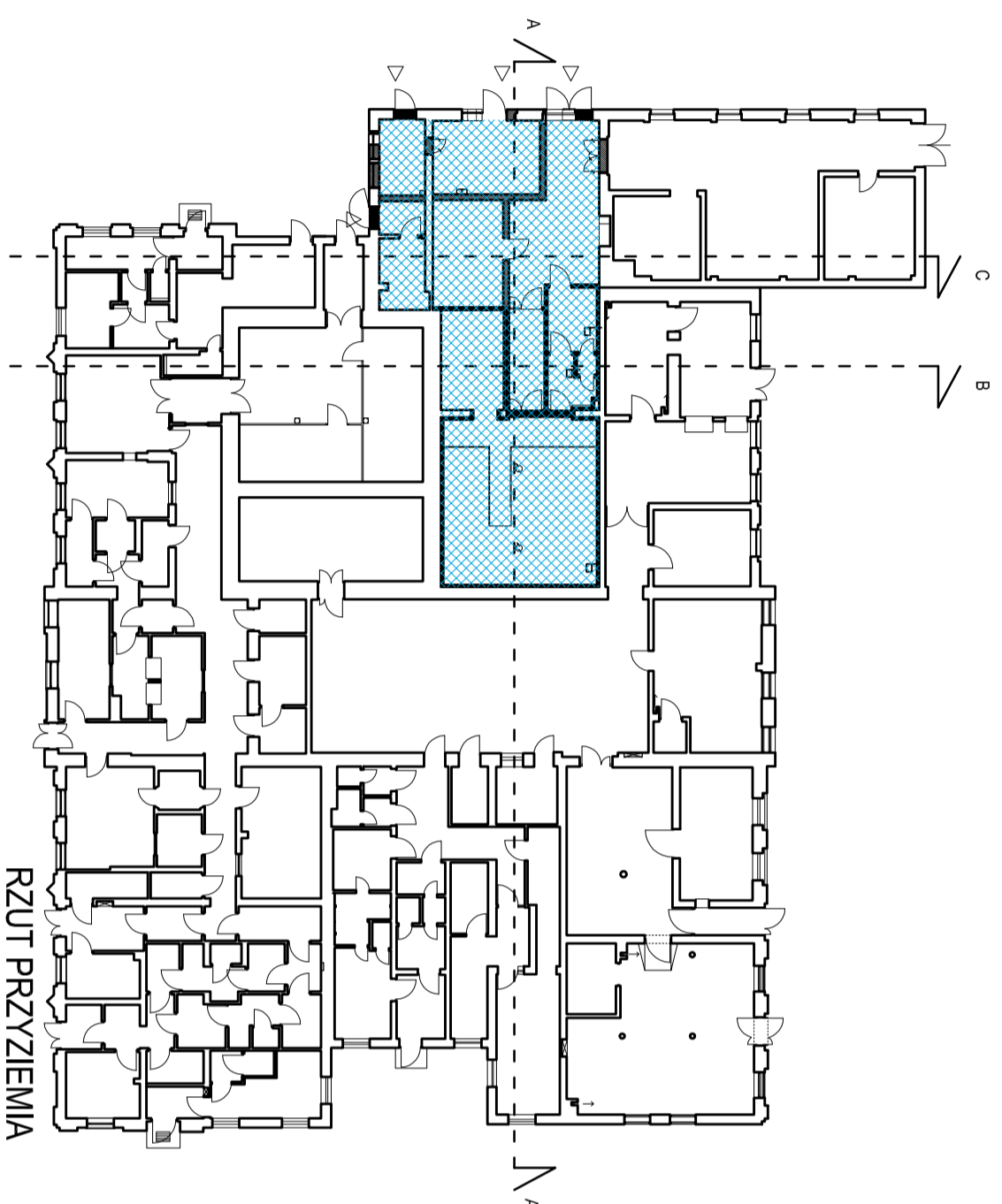
demontaż okna i zamknięcie oknu
okiennego (podniesienie klasy odporności
pożarowej do EI30)
Szczelina RE180

PRZEKROJ AA

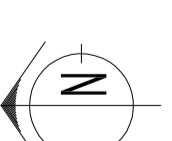


wnętki okienne po demontażu okien i
zamknięciu oknow okiennych
(podniesienie klasy odporności pożarowej do
EI30)

PRZEKROJ B-B



RZUT PRZYZIEMIA



POMIESZCZENIA PRZEBUDOWYWANE

data opracowania 02.2013

±0,00=173,5m n.p.m.

INWESTOR Państwowy Instytut Weterynaryjny
- Państwowy Instytut Badawczy
24-100 Pilaawy, al.Panżanów 57

PRZEDSIĘBIORSTWO KONSULINGOWO-INŻYNIERSKIE

PREDDOM Sp. z o.o.

Wybrzeże 1, Słowackiego 12-14, 50-431 WROCLAW, tel:071/ 347-10-01, e-mail: pk@preddom.biz.pl

TEMAT - projekt przebudowa bieżąco-chemicznej podzięczalni
ścieków w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym - Państwowym
Instytucie Badawczym, Zakład Fizyczny w Zduńskiej Woli

Zakład 1286

STADIUM PROJEKTOWANIE

PROJ. BUDOWLANY

Phase Projektowanie

Building Permit Design

BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

Architecture

IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Witold Kordecki

PODPIS

Full Name mgr inż. Witold Kordecki

Signature

Position mgr inż. arch. Michał Dąbrowski

Branch

Project Manager mgr inż. arch. Justyna Wymyk

License

Project Number 33/02/DO1A

NR UPR. /WBPP

Author mgr inż. arch. Edyta Soszyńska

Assistant

Checked mgr inż. arch. Edyta Soszyńska

Checked

Format A2

22/02/DO1A

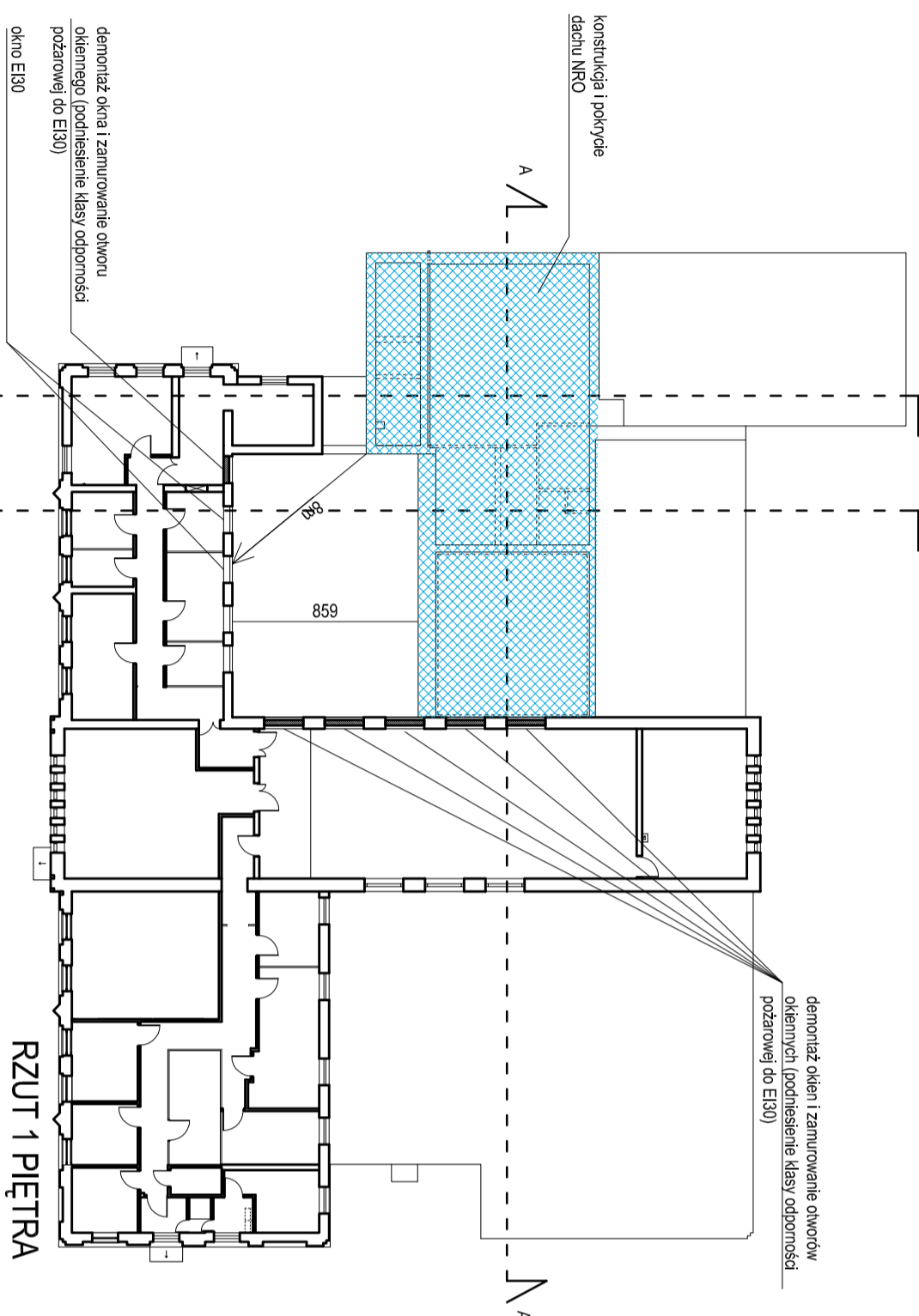
Drawing number 12-30-BA-06

NR RYSUNKU

Scale -

Format

Niniejszy rysunek stanowi własność PKI PREDDOM Sp z o.o. Kopiowanie
wykorzystywanie całości lub fragmentów opracowania zabronione
(Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U. nr 24 z 1994 r.)



RZUT 1 PIĘTRA

demontaż okien i zamknięcie oknow
okiennych (podniesienie klasy odporności
pożarowej do EI30)

konstrukcja i pokrycie
dachu NRO

demontaż okna i zamknięcie oknu
okiennego (podniesienie klasy odporności
pożarowej do EI30)
okno EI30

