

- UWAGI:
- Wymiary podano w centymetrach.
  - Wymiary sprawdzić na budowie.
  - Projektowane elementy naniesiono w kolorze niebieskim
  - Część budynku objęta projektem termoizolacji obłożyć styropianem 2x10cm
  - Detale balustrad nr 1, 2, 3 – rys. od A–16 do A–22
  - Oznaczenia:

a –nawiewnik higrosterowalny np. AERCO EMM/51 biały montowany w górnej ramie ościeżnicy ist. okna PCV

kr.h –kratka higrosterowalna

–Uwarstwienia ścian zewnętrznych:

- W1**
- tynk cem–wapienny 1,5 cm
  - cegła kratówka lub cegła pełna 38cm
  - tynk mineralny zewnętrzny 2cm

- W2**
- płyta G–K
  - tynk cem–wapienny 1,5cm
  - cegła kratówka lub cegła pełna 38cm
  - tynk mineralny 1,5cm
  - styropian 20 cm
  - tynk silikonowy
  - (wełna mineralna)

- W3**
- płyta G–K
  - gżozobeton 24cm
  - styropian 4cm
  - cegła kratówka lub cegła pełna 12cm
  - styropian 20 cm
  - tynk silikonowy

PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ PIŚMENNEJ ZGODY ZABRONIONE.



**pracownia autorska WARSZATA ARCHITECTURY™**  
81-844 SOPOT ul.Aleja Krajowa 85a/1; tel./fax 058 550 20 82; e-mail: m.czapla@warszata.pl

Nazwa obiektu: Gdansk 80–865,  
ul. Marynarki Polskiej 134A, Gdansk  
Polskiej 134A

**PROJEKT  
TERMOMODERNIZACJI**

PROJEKT BUDOWLANY

Investor: projekt architektoniczno–budowlany

Miejski Ośrodek Pomocy Społecznej  
ul. Marynarki Polskiej 134A, Gdansk

Nazwa rysunku:

**Rzut piętra**

Autor – Główny projektant:

arch. Małgorzata Opioła

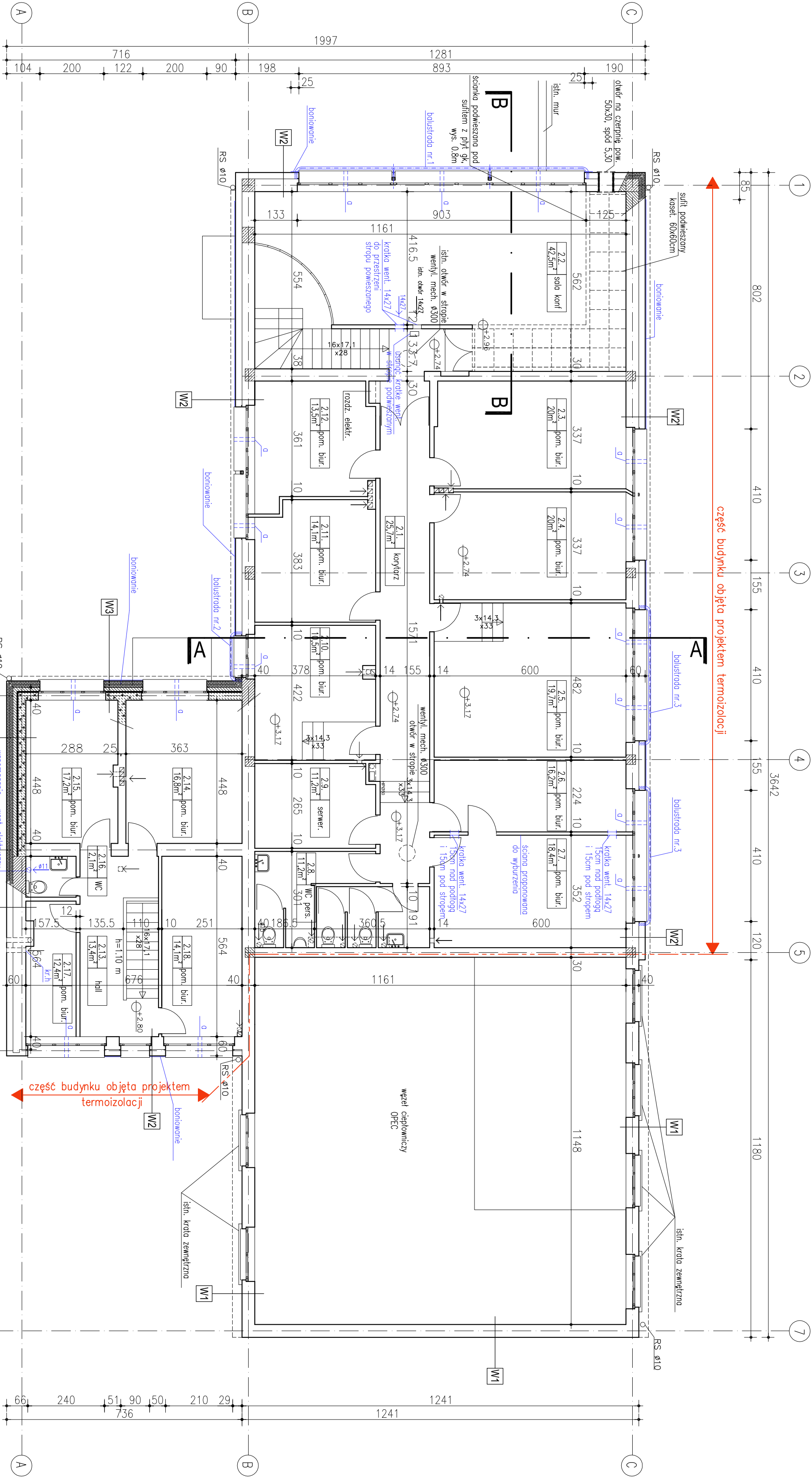
Nr uprawnień: 2154/54/85

Opracowanie projektu:  
arch. Joanna Popławska

Sprawdzający:

arch. Mirosław Fraszczak

Nr uprawnień: 1740/54/84



część budynku objęta projektem termoizolacji