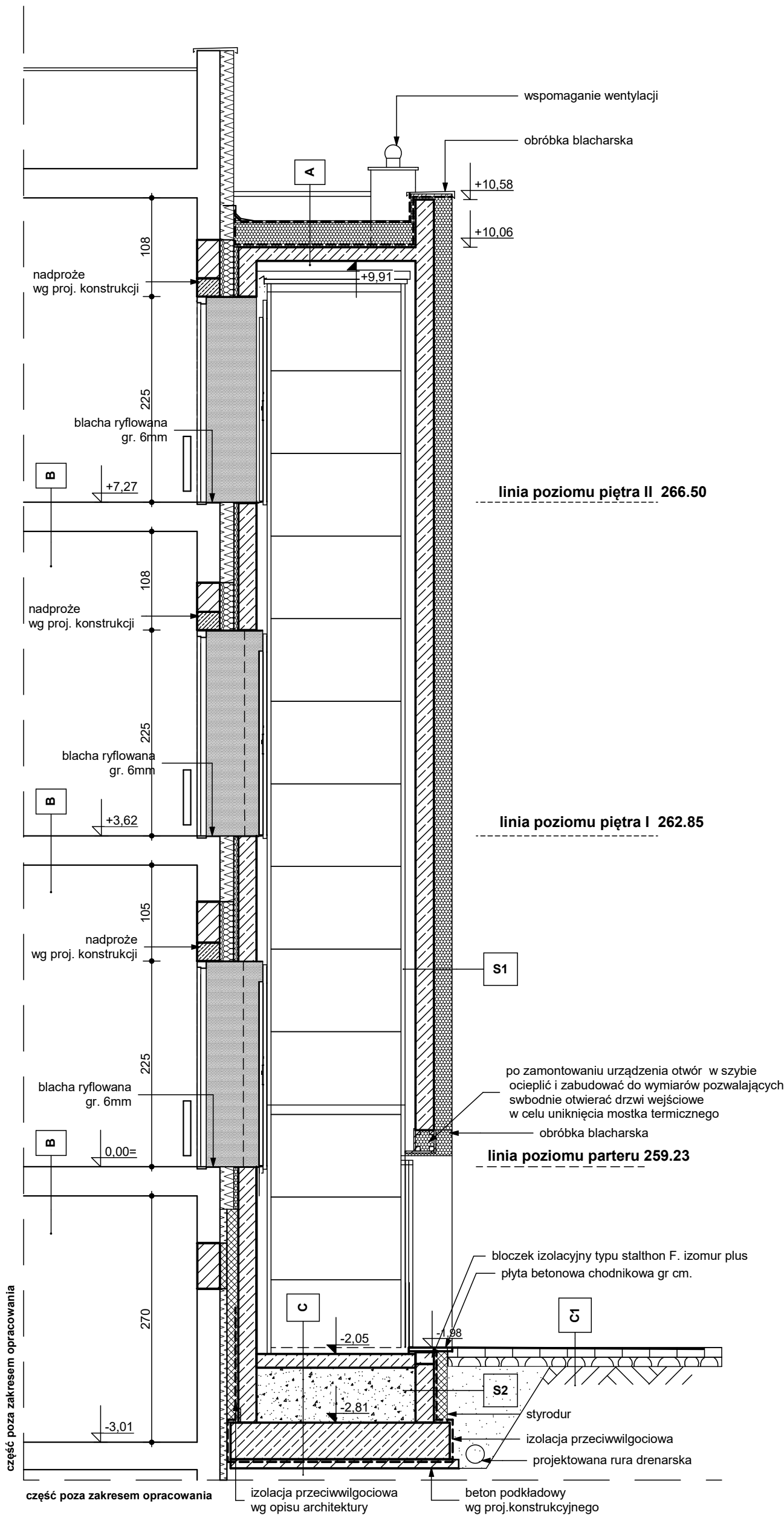


PRZEKRÓJ A-A



- A stropodach**
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna SBS
  - papa podkładowa, mocowana mechanicznie
  - styropian EPS kliny min 20 cm
  - paroizolacja bitumiczna
  - warstwa gruntująca
  - strop żelbetowy wg. proj. konstrukcji
- S1 ściana szybu windowego- nadziemie**
- ściana żelbetowa gr.20cm wg.proj.konstrukcji
  - styropian gr.20cm
- S2 ściana szybu windowego- przyziemie**
- ściana żelbetowa gr.20cm wg.proj.konstrukcji
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - styrodur gr.15cm
- B istniejący strop międzykondygnacyjny**
- istniejące warstwy stropu,
- C fundament pod podnośnik**
- płyta podszybia gr.20 cm wg proj.konstrukcji, impregnowana
  - piasek średni zagęszczany warstwami
  - płyta żelbetowa gr. 40cm wg proj. konstrukcji
  - izolacja przeciwwilgociowa
  - beton podkładowy gr. 10cm
  - grunt rodzimy
- C1 chodnik z kostki brukowej**
- nawierzchnia z kostki betonowej grubości 6 cm
  - podsypka cem. piaskowa 1:4 grubości 3 cm
  - kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, grub.10cm
  - piasek średnioziarnisty grub. 5 cm

- LEGENDA:
- ściany istniejące
  - otwory do zamurowania
  - otwory do wyburzenia
  - istniejące ocieplenie
  - projektowane ocieplenie z wełny mineralnej
  - projektowane ocieplenie ze styropianu
  - projektowane ocieplenie ze styroduru
  - projektowana blacha ryflowana gr.6mm, mocowana na płycie ognioodpornej (np.f.PROMAT) o odporności ogniowej EI 60 zabezpieczającej szczelinę między budynkami
  - istniejący grzejnik

UWAGI:

- 1.niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż
2. wszelkie projekty wykonawcze i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorem niniejszego opracowania
- 3.OSTATECZNE POZIOMY PRZYSTANKÓW PODNOŚNIKA NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT

Beata Mazurek Architekt

**Beata Mazurek - Architekt**

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,

tel. mobil.600 37 50 57

tel. 41 20 10 992

fax. 41 20 10 792

|              |  |  |                                 |               |
|--------------|--|--|---------------------------------|---------------|
| Temat:       | <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDE ZEWNĘTRZNĄ<br/>Z PRZEZNACZENIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b> |  |                                 |               |
| Adres:       | <b>ul Krzemionkowa 1 w Kielcach NR EW DZIAŁKI: 403/1, 403/2 obręb 0021</b>                               |  |                                 |               |
| Inwestor:    | Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie  |  | ul. Studzienna 2, 25-544 Kielce |               |
| Tyt. rys:    | <b>PRZEKRÓJ A-A</b>  |  |                                 |               |
| Faza:        | PROJEKT BUDOWLANY  |  | Skala :                         | <b>1 : 50</b> |
| Branża:      | ARCHITEKTURA   |  | Nr upr. specjalność             | Podpis        |
| Projektował: | mgr inż. arch. Beata Mazurek   |  | KL-42/2000 architektura         | <b>5</b>      |
| Opracował:   | mgr inż. arch. Aneta Rubinkowska   |  |                                 |               |
| Sprawił:     | mgr inż. arch. Edyta Banachowska   |  | SW-05/2003 architektura         |               |