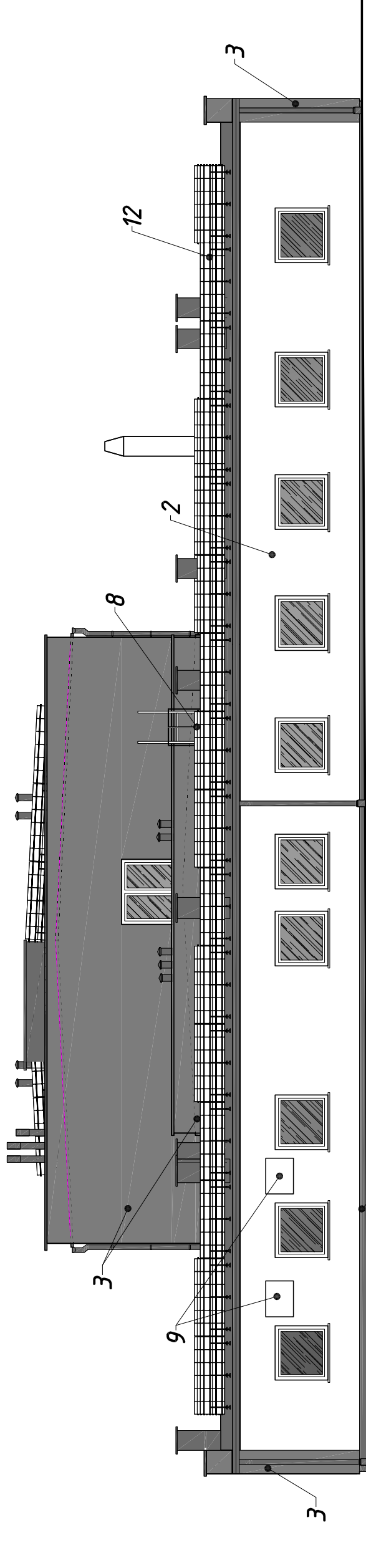
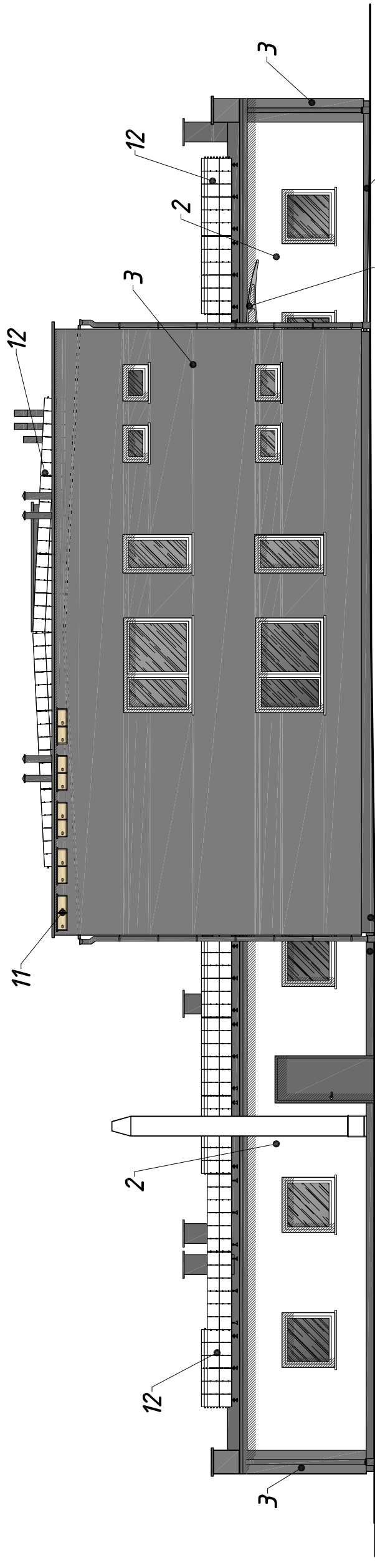


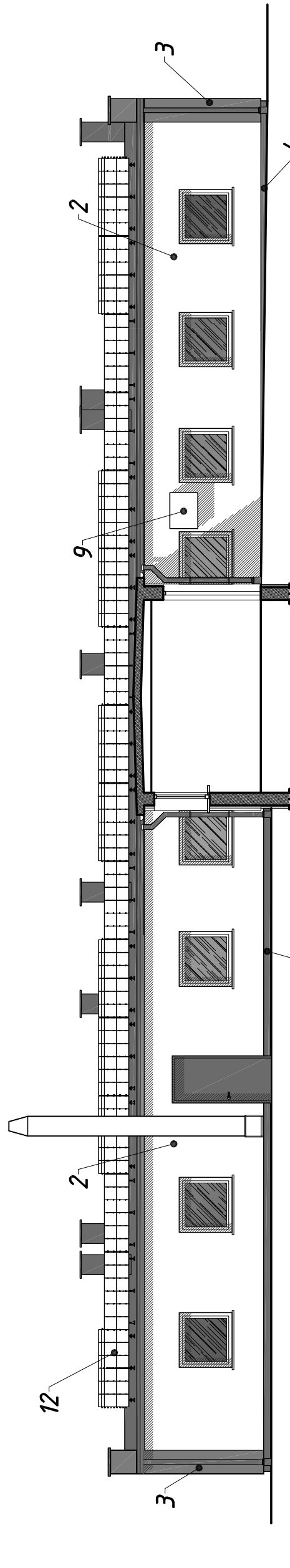
Elewacja północno-wschodnia (frontowa)



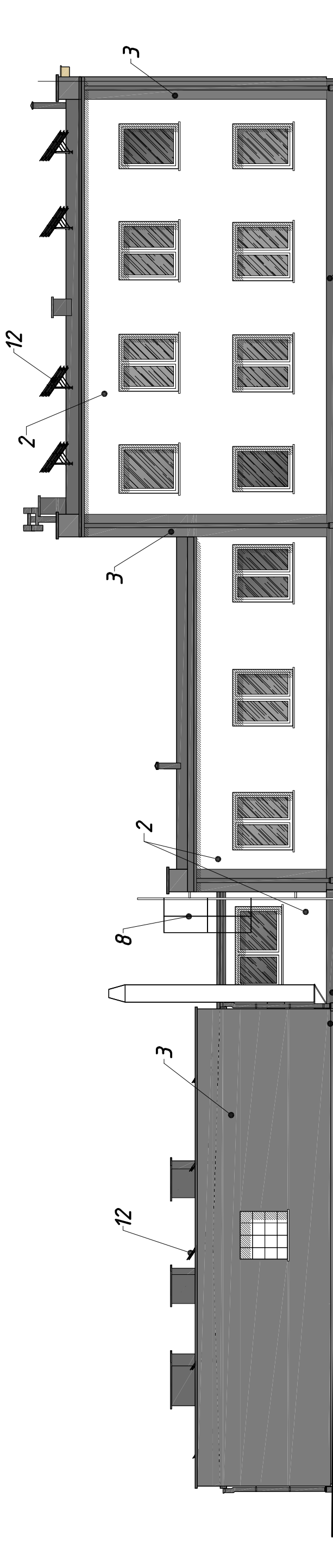
Elewacja północno-zachodnia



Elewacja południowo-zachodnia



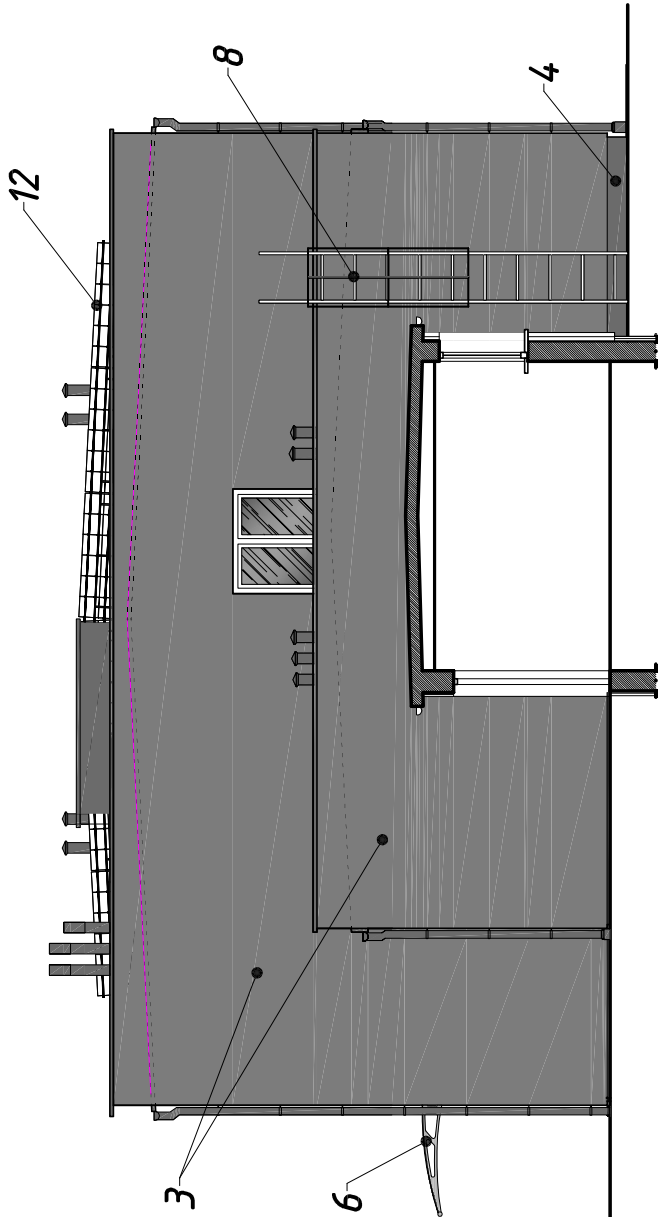
Elewacja południowo-wschodnia



Elewacja północno-wschodnia

LEGENDA:

- 1 okładzina z płyty spieku kwarcowego gr. 35mm, CONVERLAN Lava Marron, GRESPANA lub równoważne
- 2 tynk silikonowo-silikatowy, jasno szary, np. NEBRASKA 1 firmy Ceresit lub równoważne
- 3 tynk silikonowo-silikatowy, ciemno szary, np. NEBRASKA 6 firmy Ceresit lub równoważne
- 4 tynk mozaikowy, szary, np. TIBET 4 firmy Ceresit lub równoważne
- 5 kinkiet zewnętrzny, kierunek świecenia góra i dół,
- 6 zadaszenie szklane systemowe,
- 7 oświetlenie użytkowe: oprawa nad drzwiami,
- 8 drabina inspekcyjna – ewakuacyjna, istniejąca
- 9 jednostka zewnętrzna klimatyzacyjna, istniejąca
- 10 logo – kaseton świetlny,
- 11 budki łęgowe dla jeryzków,
- 12 panele fotowoltaiczne,



Elewacja północno-zachodnia

DOCIEPLENIE ŚCIAN

- ściany docieplić styropianem EPS [λ<0,033 W/(mK)] gr. 15cm
- cokoły docieplić styropianem ekstrudowanym gr. 10cm

KOLORYSTYKA – CERESIT

- 1. System dociepleń Ceresit wykonać z tynków silikonowo-silikatowych CT 174 o ziarnie 1,5 mm lub równoważne.

- Kolorystyka tynków Ceresit:
  - kolor jasno szary: NEBRASKA 1 lub równoważne
  - kolor ciemno szary: NEBRASKA 6 lub równoważne

- 2. Cokoły wykonać z tynków odpornych na war. atmosferyczne I szorowanie:
  - tynk mozaikowy Ceresit CT 77
  - kolor szary: TIBET 4 lub równoważne

Nowe obróbki blacharskie i parapety w kolorze grafitowym

Klauzula równoważności.

Za równoważne uznaje się urządzenia, zespoły urządzeń, instalacje lub materiały o takich samych parametrach lub zbliżonych (zblizony co do parametrów technicznych i funkcjonalnych) jakie zostały określone w specyfikacji technicznej lub w opisie przedmiaru robót, patentem lub pochodzeniem. Materiał równoważny musi mieć wytrzymałość nie mniejszą niż wskazany w projekcie.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na żadną nieruchomości sąsiednią. Zakres planowanej inwestycji będzie pokrywał się z granicami działek Inwestora.

UWAGA !

- wykonać podkonstrukcję pod montaż zadaszeń szklanych,
- zrobić wszystkie niezbędne przeloty przez ściany zewnętrzne pod instalację nie objęte niniejszym opracowaniem,
- istniejące wew. instalacje przymocowane od wewnątrz do ścian zewnętrznych należy zdemontować na czas realizacji inwestycji lub przenieść
- przed zamówieniem materiałów wykończeniowych oraz sfalarki należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,
- zaleca się wykonanie opaski utwardzonej o szer. 50cm., wokół budynku
- podczas odkrywania istniejącej podkonstrukcji elewacji, wszystkie wątpliwości konsultować z projektantem
- cokoły wykonać z tynków odpornych na warunki atmosferyczne i szorowanie: np. tynk o strukturze tynku mozaikowego
- termoizolację ścian wykonać według systemu naprawczego firmy Ceresit (detale rysunkowe oraz karty katalogowe w załączniku niniejszego opracowania)
- część rysunkową projektu należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową załączoną do projektu budowlanego oraz projektami branżowymi
- przed zamówieniem materiałów wykończeniowych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie

|              |   |              |        |
|--------------|---|--------------|--------|
| BRANŻA:      | ARCHITEKTURA  |              |        |
| OBIEKT:      | Projekt wykonawczy, termomodernizacji i wewnętrznej instalacji gazowej wraz z wydzieleniem kotłowni gazowej w budynku Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej na działce o nr ew. 12/3 przy ul. 11 Listopada 15 w Zawierciu |              |        |
| INWESTOR:    | Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zawierciu ul. 11 Listopada 15, 42-400 Zawiercie   |              |        |
| RYSUJEK:     | Elewacje  |              |        |
| OPRACOWAŁA:  | imię i nazwisko   | Nr upr. bud. | Podpis |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. arch. Konrad Bąba  | --           |        |
| SPRAWDZIŁA:  | mgr inż. arch. B. Iskrzak-Merwińska   | Nr 17/06     |        |
|              |   | Nr 139/87    |        |
|              |   |              | AW-13  |
|              |   |              | 1:100  |