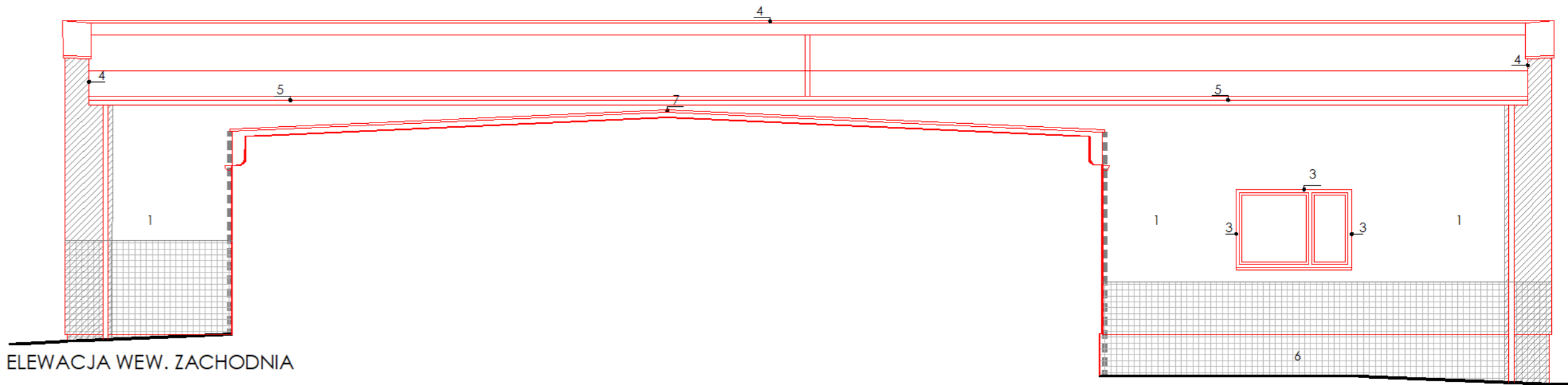
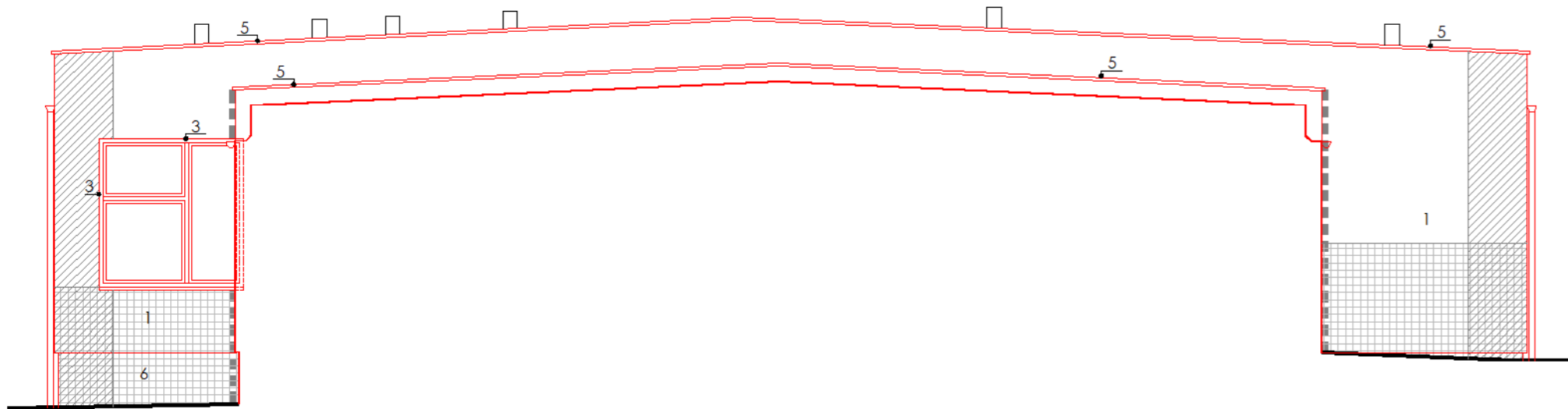


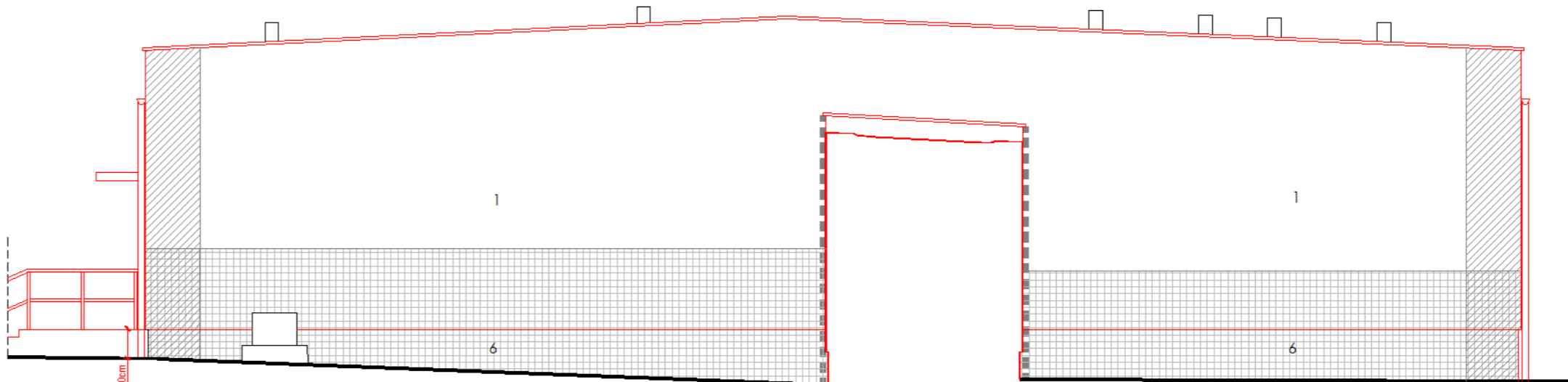
ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA WEW. ZACHODNIA



ELEWACJA WEW. WSCHODNIA



ELEWACJA WEW. ZACHODNIA(od strony łącznika z budynkiem ZS nr 6)

LEGENDA:

- elementy projektowane, objęte przedmiotowym projektem
- zagęszczone kotwy na narożach budynku (do 8szt/m²), na szerokość 1m
- podwójna warstwa siatki zbrojącej z włókna szklanego do wysokości 2,0m od poziomu terenu
- listwy dylatacyjne do wymiany

- 1 - Ocieplenie ściany styropianem EPS 70-036 gr. 20 cm, wykończone tynkiem
- 2 - Ocieplenie ocieplenie z formowanych polistyrenowych płyt termolizacyjnych z systemem wpustu 0,036, wykończone płytką klinkerową
- 3 - Ocieplenie ościeży styropianem EPS 70-036 gr. 2 cm, wykończone tynkiem
- 4 - Ocieplenie attyk EPS 70-036 gr. 5 cm i podmurowanie na wys. 30cm nad kalenicę
- 5 - Nowe obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe z blachy stalowej powlekanej 0,5mm w kolorze grafitowym RAL7016;
- 6 - Ocieplenie cokołu styropianem XPS 036 o gr. 15 cm, wykończone tynkiem żywicznym w kolorze grafitowym;
- 7 - Ocieplenie attyk EPS 70-036 gr. 5 cm i podmurowanie na wys. 15cm nad kalenicę
- 8 - Nowe aluminiowe zadaszenie ze zintegrowanym systemem drenażowym, wym. 250x90x1 5.5cm. Zadaszenie malowane proszkowo na kolor grafitowy RAL7016;

UWAGI:

- Wymiary na rysunku podano w cm;
- Założono wymianę wszystkich okien, drzwi zewnętrznych, parapetów, rynien i rur spustowych;
- Wszystkie listwy dylatacyjne dachowe, ściennie, jak i przy połączeniu attyka/budynek do wymiany.
- Klimatyzatory dachowe po wykonaniu robót zamontować na typowych wspornikach dachowych ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne.
- Należy przyjąć rozwiązania kompleksowe z gwarancją dostawy materiałów i technologii co do żywotności całego systemu.
- Wykonawstwo należy prowadzić pod nadzorem dostawcy technologii.
- Rynny i rury spustowe z blachy stalowej powlekanej 0,5mm w kolorze grafitowym RAL7016.
- Obróbki z blachy stalowej powlekanej 0,5mm w kolorze grafitowym RAL7016.
- Logo na elewacjach wykonać jako malowane farbą fasadową w kolorze ciemnozielonym;
- Rozwiązania warsztatowe przedstawić Projektantowi do akceptacji;

|                          |  |   |        |                                |   |
|--------------------------|--|---|--------|--------------------------------|---|
| A1STUDIO<br>ARCHITEKTURY |  | Treść rysunku:<br><b>ELEWACJE CZ. 2 - PROJEKT</b> |        |                                | Faza projektu:<br><b>Projekt techniczny</b> |
| Opracował:               | Nazwisko   | Nr uprawnień                                      | Podpis | Branża:<br><b>Architektura</b> |   |
| Projektant:              | mgr inż. arch. Janina Stula  | 47/06/SLOKK/II                                    |        |                                |   |
| Sprawdzający:            | mgr inż. arch. Waldemar Bober  | Rz/A-01/10  |        |                                |   |
| Objekt:                  | <b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU CKZ PRZY UL. HARCERSKIEJ W JASTRZĘBIU - ZDROJU</b> |   |        |                                | Skala:<br><b>1:100</b>                      |
| Adres:                   | 44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/23  |   |        |                                | Data: 05.2024r.                             |
| Inwestor:                | Miasto Jastrzębie - Zdrój<br>Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój                                   |   |        |                                | Nr rys. <b>A/5</b>                          |