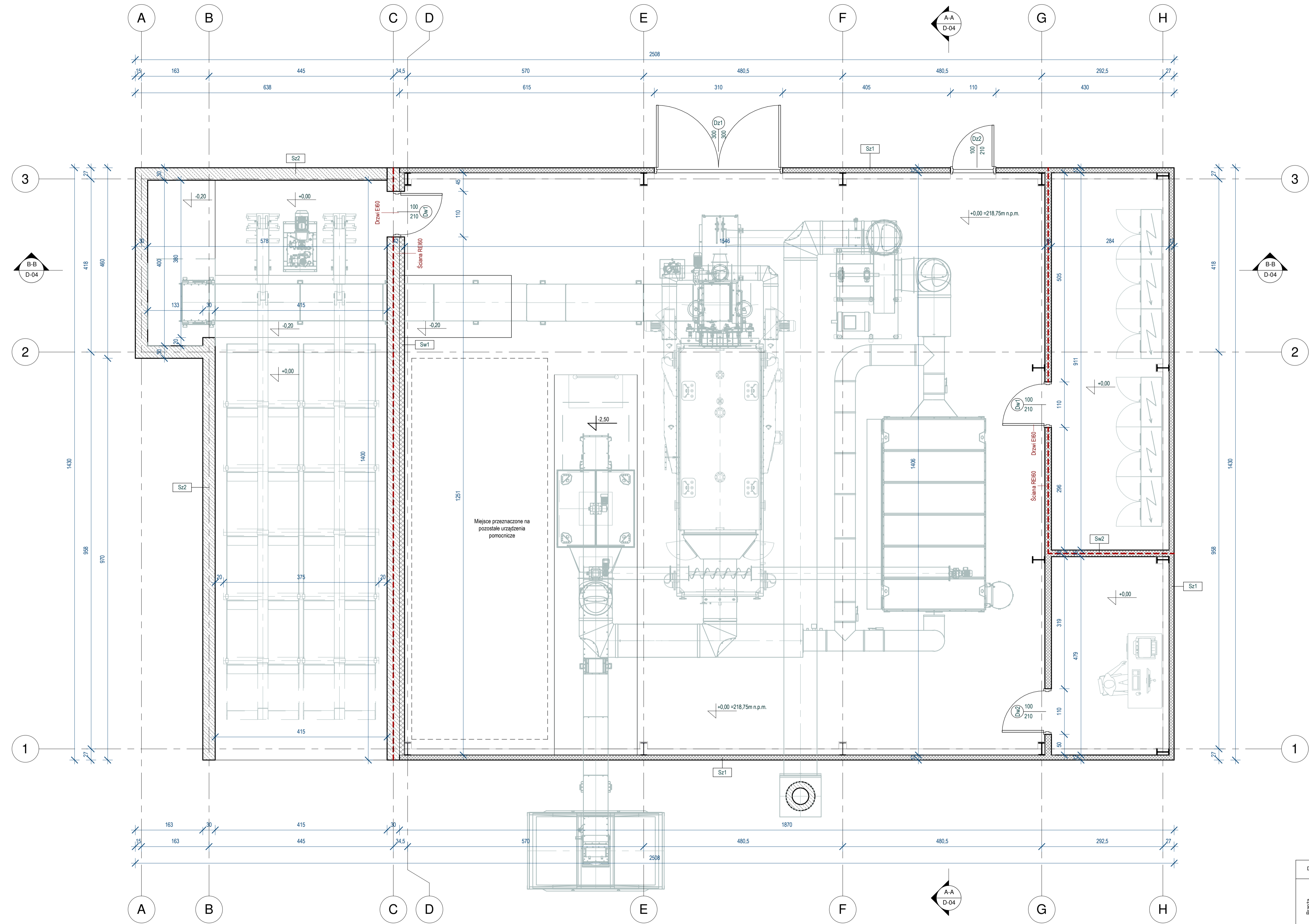


Rzut
skala: 1:50



| Zestawienie ścian | |
|-------------------|---|
| Sw1 | Ściana żelbetowa- 30cm Płyty izolacyjne Mullpor Tynk wewnętrzny |
| Sw2 | Płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej-16cm Konstrukcja stalowa wg projektu branży konstrukcyjnej |
| Sz1 | Płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej-12cm Konstrukcja stalowa wg projektu konstrukcyjnej |
| Sz2 | Ściana żelbetowa- 30cm |
| Sz3 | Płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej-16cm Konstrukcja stalowa wg projektu konstrukcyjnej |

UWAGA: Szczegółowe parametry techniczne stosowanych materiałów zostaną określone na etapie projektu technicznego

| | | | | |
|---|-----------------|--|-----------------------------------|---|
| Data | 03.2024 | Projektował | Sprawił | Opracował |
| Branża architektoniczna | Imię i Nazwisko | mgr inż. arch. Dominik Karas | mgr inż. arch. Paweł Pieniacki | mgr inż. arch. Krzysztof Kłewski |
| | Nr uprawnień | MAPOIA/057/2019 | 57/DSOKK/2019 | - |
| | Podpis | | | |
| Nazwa inwestycji „Budowa kotła wodnego na biomasę o mocy nominalnej 2,5 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce inwestycyjnej nr 1387/8 obręb 0001 przy ulicy Ciepłej 11 w Brzesku” | | | | |
| Adres inwestycji ul. Ciepła 11, 32-800 Brzesko | | Numer działki 1387/8 obręb 0001 | | Kategoria obiektu VIII, XVIII, XXIX |
| Inwestor MPEC Brzesko Sp. z o.o. Ciepła 11, 32-800 Brzesko | | Generalny Projektant Energoinżynieria Sp. z o.o. Osiedle Na Lotnisku 10B, 31-602 Kraków | |   |
| Nazwa rysunku Rzut parteru | | | Numer rysunku D-02 | |
| Przynależy do rysunku | | | Redakcja 01 | Format 800x594 |
| | | | | Skala 1:50 |