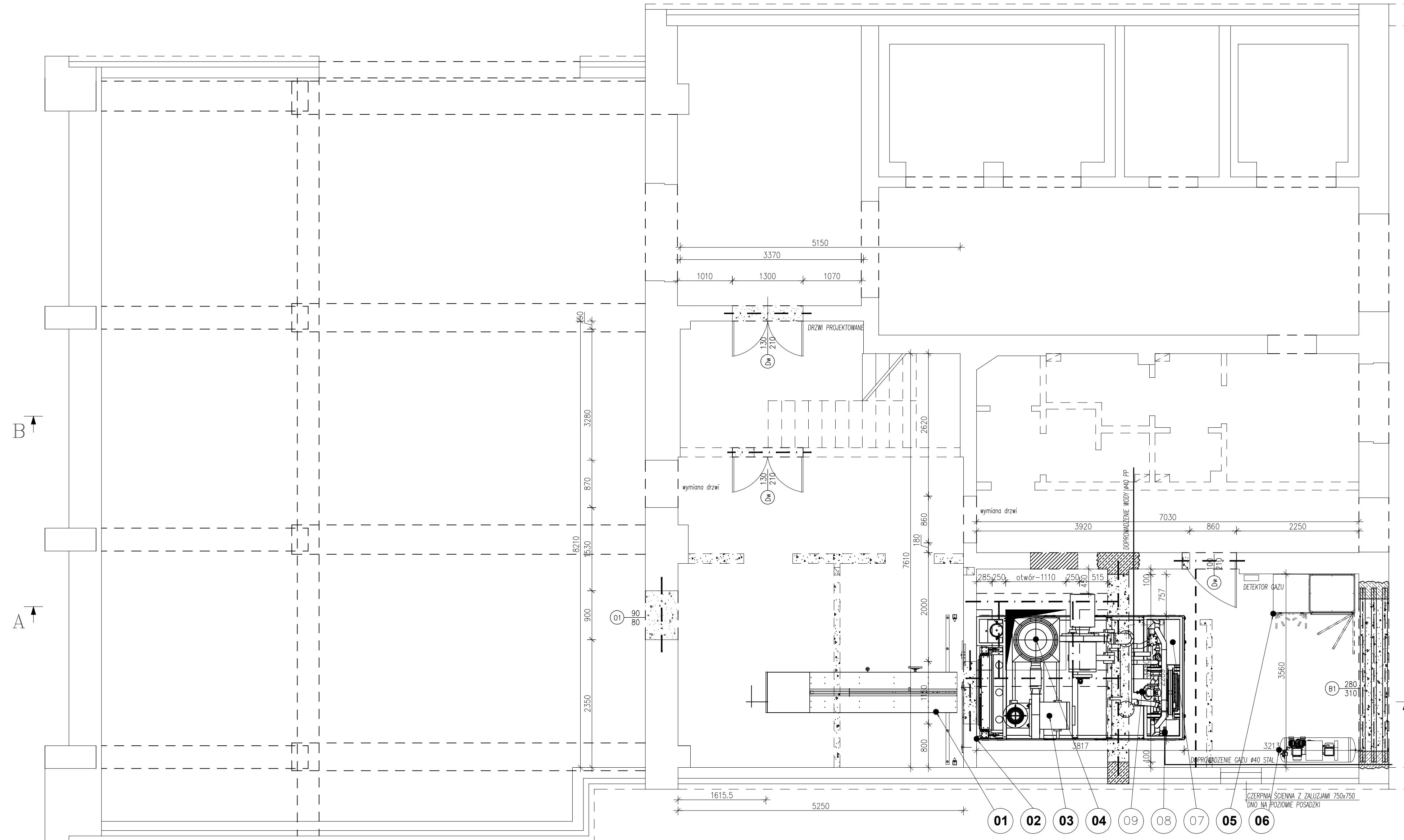


RZUT KONSTRUKCJI W POZIOMIE PARTERU

skala 1:50



- 01 Urządzenie do wprowadzania – 1.0 T
- 02 Piec XXL (TYL) – 20.0 T
- 03 Wentylator venturi – 0.5 T
- 04 Komin – 2.4 T
- 05 Urządzenie rozdrabniające popiół – 0.4 T
- 06 Sprezarka – 0.25 T
- 07 Szafa elektryczna
Napięcie 380V/50hz kabel 5 żyłowy (zerawy + ziemia)
Moc instalowana 25KW, kabel zasilający o wystarczającej długości
Zapewnić połączenie internetowe
- 08 Podłączenie rury gazowej do zaworu DN40
Przepływ 300 mb
- 09 Podłączenie wody do zaworu

Załączone materiały stanowią własność firmy EKOTOM i strzeżone są prawami autorskimi. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja dotycząca ich używania nie jest oddajona, zarówno pośrednio jak i bezpośrednio. Wszystkie dane dotyczą wyłącznie adresata, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukcować, przekazywać osobom trzecim, oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów albo też upoważnić kogos do tego, bez jednoznacznego, pisemnego zezwolenia firmy EKOTOM. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.

EKOTOM
TOMASZ NAWIEŚNIAK
www.ekotom.com.pl, e-mail: ekotom@ekotom.com.pl
43-300 Bielsko - Biała ul. Gen. St. Maczka 9/15
tel/fax: 033/496-84-94, kom 0601-859-729

Inwestor:
ZIELEŃ MIEJSKA Sp. z o.o.
Aleja Armii Krajowej 132
43-316 Bielsko - Biała

| | | |
|---|--------|-------------------|
| Adres inwestycji: Cmentarz Komunalny ul. Karpacka Bielsko-Biała | | branża: sanitarna |
| | | faza: PB |
| Zadanie: Projekt budowlany zabudowy instalacji spopielnia zżwk w istniejącym "Domu Pogrzebowym" wraz z budową instalacji dwuzbiornikowej na gaz płynny z gazową instalacją zewnętrzną i wewnętrzną do obsługi instalacji spopielnia zżwk, przy ul. Karpackiej (dz. nr 1845/2, obręb Kamienica) w Bielsku-Białej. | | nr proj.: P1808 |
| | | data: 06.2019 |
| Nazwa rysunku: RZUT BUDYNKU | | skala: 1:50 |
| projektował: mgr inż. Tomasz Nawieśniak (SLK/0660/PWOS/04) | podpis | format: 420 x 750 |
| opracował: Michał Jez | podpis | rysunek: A.02 |
| sprawdził: inż. Daniel Godziszka (SLK/4729/PWOS/13) | podpis | |