

### 3.4.9 Budynek kotłowni gazowej i zespół kogeneracyjny



Parametry/Charakterystyka	Dane opisowe
Klasyfikacja obiektu ze względu na sposób użytkowania	PM – przemysłowo magazynowy Maszynownia obsługuje komory fermentacyjne gdzie przebiega obróbka osadów na drodze biochemicznego rozkładu substancji organicznych zawartych w osadach podczas mezofilowej fermentacji w zamkniętych komorach.
Charakterystyka budowlana	Obiekt o konstrukcji murowanej z cegły kratówki, stropodach stalowy kryty płytą warstwową i styropapą. Instalacje: • Elektryczna, • Przeciwpożarowy wyłącznik prądu,
Ilość kondygnacji	1
Wysokość obiektu (grupa wysokości)	Okolo 5 m, Budynek niski– (N)
Powierzchnia użytkowa	445 m <sup>2</sup>
Kubatura	1748,7 m <sup>3</sup>
Ilość wyjść na zewnątrz obiektu	2
Klasa odporności pożarowej	C
Strefy pożarowe	2
Obciążenie ogniowe	do 500 Mj/m <sup>2</sup>
Przewidywana liczba stałych użytkowników	0
Normatyw wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy	2 kg lub 3 dm <sup>3</sup> środka gaśniczego na 300 m <sup>2</sup> powierzchni obiektu