

I. WSTĘP. ....	3
1. Dane ogólne. ....	3
2. Zakres projektu. ....	3
3. Założenia. ....	3
II. OKREŚLENIE ZAPOTRZEBOWANIA CIEPŁA.....	4
III.KOTŁOWNIA .....	4
1. Kotłownia - opis techniczny. ....	4
2. Ważniejsze wymagania dotyczące kotłowni. ....	5
3. Instalacja zasilania gazem. ....	7
4. Aktywny System Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej – Gx. ....	7
5. Zabezpieczenie kotła K 2. ....	7
6. Układ zasilania kotła K 2 powietrzem do spalania. ....	7
7. Układ odprowadzenia spalin. ....	8
8. Układ regulacji automatycznej. ....	8
9. Układ przygotowania wody kotłowej. ....	9
IV. REGULACJA URZĄDZEŃ.....	9
V. INFORACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	10
VI. ZESTAWIENIE ARMATURY I MATERIAŁÓW. ....	11
1. Zestawienie urządzeń. ....	11
2. Zestawienie armatury. ....	12
3. Zestawienie układu odprowadzenia spalin. ....	12
4. Zestawienie materiałów. ....	13
5. Aktywny System Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej – Gx. ....	13

## X. DOKUMENTACJA RYSUNKOWA.

- rys. nr 1. Pomieszczenie kotłowni;  
rys. nr 2. Technologia kotłowni.  
rys. nr 2. Technologia kotłowni - AKP.

### UWAGA:

Projekt opracowano na etapie projektu budowlanego do przeprowadzenia przetargu.

Dobór urządzeń i prace budowlano – montażowe należy prowadzić na podstawie projektu wykonawczego.