

- 7.3. Odległość od budynków sąsiadujących.
- 7.4. Zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypływem gazu.
- 7.4.1. Parametry pożarowe występujących substancji palnych.
- 7.4.2. Aktywne systemy bezpieczeństwa instalacji gazowej
- 7.5. Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy.
- 7.6. Warunki ewakuacji oznakowanie i oświetlenie ewakuacyjne.

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
97-200 Tomaszów Maz.  
ul. Barlickiego 23

### III. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

### IV. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1.BUDYNEK PRZEDSZKOLA – INSTALACJA C.O – RZUT PIWNIC	SKALA 1:50	RYS. CO 1
2.BUDYNEK PRZEDSZKOLA – INSTALACJA C.O – RZUT PARTERU	SKALA 1:50	RYS. CO2
3.BUDYNEK PRZEDSZKOLA – INSTALACJA C.O – RZUT PIĘTRA	SKALA 1:50	RYS. CO3
4.BUDYNEK PRZEDSZKOLA – INSTALACJA C.O – PODDASZA	SKALA 1:50	RYS. CO4
5.BUDYNEK PRZEDSZKOLA – INSTALACJA C.O – ROZWINIĘCIE	SKALA 1:50	RYS. CO5 A
6.BUDYNEK PRZEDSZKOLA – INSTALACJA C.O – ROZWINIĘCIE	SKALA 1:50	RYS. CO5 B
7.SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI GAZOWEJ		RYS. CO6
8.BUDYNEK PRZEDSZKOLA –INST. SOLARNA - RZUT DACHU	SKALA 1:50	RYS. CO7

Uzgodnienie rzeczoznawcy ds. Zabezpieczeń przeciwpożarowych

RYS. C.O.2