

Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej)  
siwlerdzam  
BEZ UWAG  
Z UWAGAMI  
28.01.03  
BZECZDZNAW  
DS. ZABEZPIECZEN PRZECIWPÓŻAROWYCH  
Zielona Góra, dnia 27.01.2003 r.  
brg. mgr inż. Andrzej Fabirowski  
1700  
1000  
7

elektrozaworem - 1 kpl.  
(proj.)

8. "Aktywny System Bezpieczeństwa Gazowego" z Detektorem Gazu DEX-1.2 do współpracy z

7. Szafka gazowa nasajenna o wym. 1000 x 800 x 350 (prof.)

40 PoE 120 A MEGA  
5. Gazomierz mechaniczny G16  
(proj.)

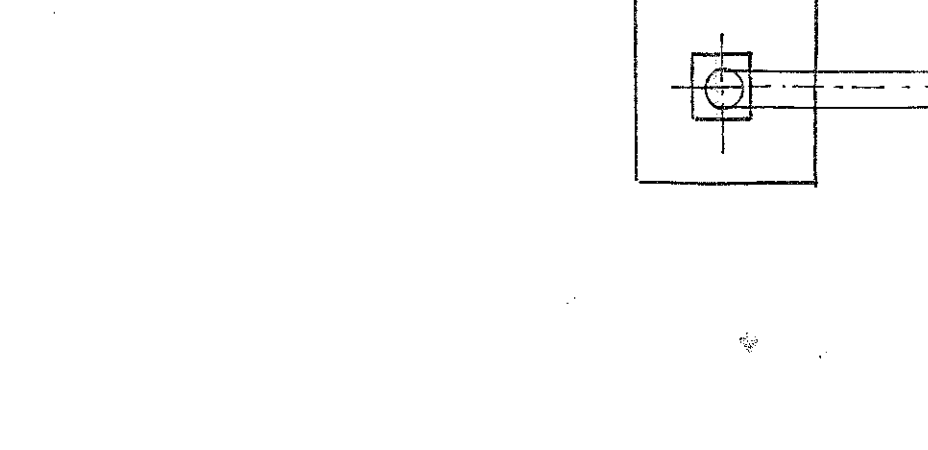
4. Pompa obiegowa c.o. do nagrzewnic typu Vitotronic 200-H (HKIM) (prof.)

3. Pompa obiegowa c.o. typu 25 PoE 80C + mieszacz 3-drogowy  $\varnothing$  25 mm ze sterownikiem posadowym

2. Palknik wentylatorowy gazowy dwustopniowy serii  
Guiliver typu BS3D o mocy  $Q = 64/75 - 189 \text{ kW}$ , ze

1. Kocioł zeliwny f-my Feroli o mocy  $Q = 135 \text{ kW}$  (istm.)

\_\_\_\_\_





<b>Inwestor</b>	Gmina Dąbie w Dąbiu ul. Szeroka 4					
<b>Przedsięwz.</b>	Sala Gimnastyczna w Gimnazjum Publicznym w Dąbiu ul. Szosańska 4					
<b>Nazwa wys.</b>	Rzut przyziemia - mst. c.o. do nagrzewnic + wentylacja					
<b>Data lipiec 09</b>	Stadium: P.B. Stanisław Makala Upr. Bud. 6481/Zg	Branża: sanitarna	Skala	1 : 50		
<b>Opracował</b>	Piotr Makala		Umowa			
<b>Sprawdził</b>	mgr. inż. Anna Romejko Stanisław Makala	44/05/Zg	Rys. Nr	2		

==== proj. sieć ciepła z rur izolowanych Heat Pex 63/180

- 1. Budynek sali gimnastycznej (istn.)
- 2. Budynek szkoły
- 3. Budynek kotłowni
- 4. Szafka gazowa redukcyjno-pomiarowa (proj.)

**OZNACZENIA:**

Investor		Gmina Dąbie w Dąbiu ul. Szeroka 4	
Przedsięwz.		Kodownia w budynku Gimnazjum Publicznym w Dąbiu ul. Strzacka 4	
Nazwa rys.		Plan sytuacyjny	
Data: lipiec 09		Stadium: P.B.	
Projektant		Stanisław Makala	
Opracował		Piotr Makala	
Sprawdził		mgr. inż. Anna Romelko	
Kier. Pracowni		Stanisław Makala	
Skala		Branża: sanitarna	
Rys. Nr		Umowa	
1		1:500	

