

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

data 30.07.2006
l.p. opinii 3015 mgr inż. ALBIN POLESZCZUK
rzeczoznawca ds. sanitarno-higienicznych
nr upr. 22-N/93 w zakresie: bez ograniczeń.
66-400 Gorzów Wlkp., ul. Mieszka I-go 69/2
tel/fax: 095/722 77 69, 0601 71 71 78

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH

st. bryg. mgr inż. Krzysztof Świsłel Nr upr. 353/97

30.07.2006
Miejscowość, data:

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

bez uwag stwierdzam z uwagami


Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii

- 1) bez zastrzeżeń
- 2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii

L.p. opinii 3015 mgr inż. Albin Poleszczuk

Rzeczoznawca do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy
nr upr. GIP 473/00 w grupach:
1.1, 1.2, 1.3, 1.4.
zam. ul. Mieszka I-go 69/2
66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 0601 717178

- oznaczenia:**
- Kg -kocioł gazowy kondensacyjny Qn= 350 kW
 - P1 - obieg instalacji c.o. 40POt120B
 - P2 - obieg instalacji c.o. 32POt120B
 - P3 - obieg instalacji c.o. 32POt120B
 - P4 - obieg ładowania zasobnika c.w. 25POr40 A
 - P5 - cyrkulacja c.w. 25POr40 A
 - Fo - filtrowdmuch dn 80
 - Rp - rozdzielacz powrotny Ø125/l=1200 mm
 - Rz - rozdzielacz zasilający Ø125/l=1200 mm
 - Nc1 -naczynie wzbiorcze ciśnieniowe Vu= 360 dm
 - Nc2 - naczynie wzbiorcze ciśnieniowe Vu= 18 dm
 - Pw - podgrzewacz ciepłej wody V= 500 dm
 - Zm - zmiękcacz wody v=2.0 m3/h, p-1.8-6 bar
 - ZS - zasobnik soli g=100kg

Projekt Budowlany		Kotłownia gazowa	
Budynek Szkoły Podstawowej			
adres : Rzepin ul. Wojska Polskiego			
Rzut poziomy	05.05.2006	rys. nr 1	
	skala 1:100		
projektant : mgr inż. Andrzej Biernacki specjalność instalacyjno-inżynierska upr. nr 39/85/Gw w pełnym zakresie			
sprawdził: mgr inż. Paweł Królikowski specjalność instalacyjno-sanitarna upr. nr LUKG/0008/PWOS/05 w pełnym zakresie			

