



LEGENDA:

- 1 - PROJEKTOWANY KOCIOŁ STALOWY Z DWOMA KOMORAMI SPALANIA O MOCY $Q = 384 \text{ kW}$
- 2 - PROJEKTOWANY PIONOWY PODGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY STALOWY EMALIOWANY O POJEMNOŚCI $V = 1000 \text{ l.}$

PRZECIĘCZNIKOWA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH
 bryg. mgr inż. Antoni Jurecka
 Nr upr. KGPSP 289/04
 Wodzisław, dnia 11.08.2005
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam

1) Drzwi z kotłowni do budynku powinny być EI 60
 2) Przejście instalacyjne przez ścianę i strop powinny być EI 60

PROJEKTANT DO SPRAW BUDOWLANYCH
 Projektowanie, kierowanie, nadzory, kontrolowanie budowy i robót, ocena i badanie stanu technicznego, zakres instalacji budowlanych
 Nr upr. 109/79/K/S
 Paweł Pawlicki

| P.B. MODERNIZACJI KOTŁOWNI GAZOWEJ | | | |
|------------------------------------|---|-----------|------------|
| RZUT KOTŁOWNI - PROJEKT | | | |
| Obiekt: | SZKOŁA PODSTAWOWA I GIMNAZJUM | | |
| Lokalizacja: | 43-391 MAZAŃCOWICE | | |
| Inwestor: | URZĄD GMINY JASIENICA 43 - 385 JASIENICA | | |
| Projektant: | PAWEŁ PAWLICKI nr upr. bud. 109/79 Kt | | |
| Sprawdził: | mgr inż. BEATA WRANIK | | |
| Opracował: | inż. PAWEŁ LEPIORZ | | |
| Data: | Sierpień 2005 r. | Rys. nr 2 | Skala 1:50 |

PROJEKTOWANY PIONOWY
 PODGRZEWACZ POJEMNOŚCIOWY
 STAŁOWY EMALIOWANY O POJ. V = 1000 l

ISTNIEJĄCE NACZYNIJE WZBIORCZE
 REFLEX O POJ. V = 400 l.

PROJEKTOWANE NACZYNIJE WZBIORCZE
 REFLEX O POJ. V = 25 l.

mgr inż. BEATA WRANIK
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
 Nr ewid. SLK/0596/PWOS/04

| P.B. MODERNIZACJI KOTŁOWNI GAZOWEJ | | | |
|------------------------------------|---|-----------|------------|
| SCHEMAT TECHNOLOGICZNY | | | |
| Obiekt: | SZKOŁA PODSTAWOWA I GIMNAZJUM | | |
| Lokalizacja: | 43-391 MAZAŃCOWICE | | |
| Inwestor: | URZĄD GMINY JASIEŃCICA 43 - 385 JASIEŃCICA | | |
| Projektant: | PAWEŁ PAWLICKI nr upr. bud. 109/79 Kt | | |
| Sprawił: | mgr inż. BEATA WRANIK | | |
| Opracował: | inż. PAWEŁ LEPIORZ | | |
| Data: | Sierpień 2005 r. | Rys. nr 6 | Skala 1:50 |

mgr inż. **BEATA WRANIK**
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
 Nr ewid. SLK/0596/PWOS/04

| | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| P.B. MODERNIZACJI KOTŁOWNI GAZOWEJ | | | |
| SCHEMAT TECHNOLOGICZNY | | | |
| Objekt: | SZKOŁA PODSTAWOWA I GIMNAZJUM | | |
| Lokalizacja: | 43-391 MAZAŃCOWICE | | |
| Inwestor: | URZĄD GMINY JASIEŃ 43 - 385 JASIEŃ | | |
| Projektant: | PAWEŁ PAWLICKI nr upr. bud. 109/79 Kt | | |
| Sprawdził: | mgr inż. BEATA WRANIK | | |
| Opracował: | inż. PAWEŁ LEPIORZ | | |
| Data: | Siemień 2005 r | Rys. nr 6 | Skala 1:50 |