



komin spalinowo – wentylacyjny  
układu kanałów nie weryfikowano

OZNACZENIA C.O.:

- |      |                     |  |
|------|---------------------|--|
|      | —                   | NIST C.O. ZASILANIE                        |
|      | —                   | NIST C.O. POWRÓT                           |
|      |                     | - PROJEKTOWANY GRZEŁNIK PŁYTOWY (c)        |
|      | C-22 - 60<br>L=1,2m | (ZASILANY Z BOKU)                          |
|      |                     | - ISNIENIĄCY GRZEŁNIK PŁYTOWY (c)          |
|      |                     | (ZASILANY Z BOKU)                          |
|      |                     | - PRÓB. TEMP. W POMIESZCZENIU              |
|      |                     | - OBLICZENIOWE ZAPOTRZ. NA MOC Ciepła Pom. |
|      |                     | - PROJEKTOWANY ZAMÓG TERMOSTATYCZNY        |
|      |                     | WRAZ Z GŁOŃCĄ TERMOSTATYCZNĄ               |
| R/LV |                     | - PROJEKTOWANY ZAMÓG ODCIĄGAJĄC POMIOTNITY |

|             |  |              |   |           |   |                      |   |             |   |       |               |
|-------------|--|--------------|---|-----------|---|----------------------|---|-------------|---|-------|---------------|
| Investycja: | Termomodernizacja i remont budynku w celu poprawy efektywności energetycznej budynku użyteczności publicznej zlokalizowanego w miejscowości Narniszewo | Lokalizacja: | Miejscowość: Narniszewo<br>gmina Narniszewo<br>powiat polski<br>dz. nr. ew. 130/2, 130/5, 130/8 | Investor: | Gmina Narniszewo<br>Narniszewo 19A<br>09-152 Narniszewo | Feasibility study:   | PROJENI BUDOWLANY                       | Projectant: | mgr inż. Jacek Chmielecki<br>nr dop. MAZ10/421P/005 | scale | m 1:100       |
|             |  |              |   |           |   | Name of the project: | REZULTAT PIERWSZEGO ETAPU PROJEKTOWANIA |             |   | date: | Sierpień 2015 |