



OZNACZENIA

- | | |
|---|--|
| 1. Kocioł olejowy olejowy z palnikiem atm. N=29kW | 9. Pompa ładująca układu c.w.u. |
| 2. Podgrzewacz pojemnościowy c.w.u. V=500L | 10. Pompa cyrkulacyjna układu c.w.u. |
| 3. Tablica sterownicza kotła | 11. Naczynie zbiorcze układu c.o. REFLEX typ 25N |
| 4. Czujnik regulatora pogodowego | 12. Naczynie zbiorcze układu c.o. REFLEX typ 12D |
| 5. Termometr podgrzewacza | 13. Grupa bezp. układu c.o. z zaworem membr. typ SVH ø15 |
| 6. Regulator temperatury podgrzewacza | 14. Zawór bezpieczeństwa układu c.w.u. |
| 7. Zawór czterodrogowy z siłownikiem | 15. Zawór upustowo-redukcyjny firmy HERZ |
| 8. Pompa obiegowa układu c.o. | 16. Połączenie rozłączne do uzupełnienia instalacji wod. zimn? |

Temat: Remont budynku zabytkowego		Lokalizacja: Osiedle Cerekiew	
Projektant: Jan Dušanek upr. nr 218/S3/Op	Podpis:	Inwestor: Osiedle Polesie Cerekiew ul. Różniska 4 47-260 Polesie Cerekiew	Data: 04.2009
Sprawdził/Op. mgr inż. Andrzej Adamczewski upr. nr	Podpis:	Stadium projektu: Projekt budowlany	Skala: —
Uchwał. Projektowanie Jan Dušanek 47-260 Polesie Cerekiew ul. Szczęśliwca 20/2 tel. 071/48-25-179		Nazwa rysunku: Schemat kotłowni olejowej	Rys. nr: —
Lisencja: AUTODAD LT 2007 nr15511446			Format: A3