



- 1 - Pionowy podgrzewacz pojemnościowy c.u.w. Viessmann Vitocell 100-V, V=1000dm<sup>3</sup> z węzownią grzewczą
- 2 - Pionowy podgrzewacz pojemnościowy c.u.w. Viessmann Vitocell 100-V, V=750dm<sup>3</sup> z węzownią grzewczą
- 3 - Pompa cyrkulacyjna c.w. UPS32-80B, 3,5m<sup>3</sup>/h, 5,5m, 245W, 230V
- 4 - Pompa mieszająca UP20-45N, 1,5m<sup>3</sup>/h, 3,5m, 115W, 230V
- 5 - Zawór trójdrogowy mieszający

**RZUT KOTŁOWNI  
WĘZEL C.W. - KOLEKTORY SŁONECZNE  
TECHNOLOGIA  
1:50**

Istn. wodociąg z ujęcia  
wody RSOØ40mm

Włączenie do istniejącej  
instalacji c.w. i cyrkulac

|   |                       |  |                           |                      |              |         |                     |
|---|-----------------------|--|---------------------------|----------------------|--------------|---------|---------------------|
| JEDN. PROJEKTOWA:                               |                       | Biuro projektowo-usługowe ALLprojekt<br>ul. Stary Rynek 8/4a<br>65-106 Zielona Góra                          |                           |                      |              |         |                     |
| INWESTOR  |                       | Szpital Rehabilitacyjno - Leczniczy Dla Dzieci Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Wojnowie 7A. |                           |                      |              |         |                     |
| PRZEDSIĘWZIĘCIE                                 |                       | Termomodernizacja budynku Szpitala w Wojnowie<br>- nowa kotłownia gazowa oraz kolektory słoneczne.           |                           |                      |              |         | RYS. NR<br><b>5</b> |
| FAZA ZADANIA                                    | Projekt budowlany     | BRANŻA   | SANITARNA                 | SPECJALNOŚĆ          | NR UPRAWNIEN | DATA    | PODPIS              |
| SKALA/DATA                                      | 1:50<br>LIPIEC 2012r. | PROJEKTANT   | mgr inż. Stanisław Karasz | instalacje sanitarne | 201/75/ZG    | 07.2012 | <i>[Signature]</i>  |
| TYTUŁ RYSUNKU                                   |                       | OPRACOWAŁ  | mgr inż. Marek Karasz     | instalacje sanitarne |              | 07.2012 | <i>[Signature]</i>  |
| WĘZEL C.W. - KOLEKTORY SŁONECZNE<br>TECHNOLOGIA |                       | SPRAWDZIŁ  | mgr inż. Wiesław Mazurek  | instalacje sanitarne | 141/74/ZG    | 07.2012 | <i>[Signature]</i>  |