



|                             |         |         |
|-----------------------------|---------|---------|
| RE14/7                      | RE14/8  | RE14/9  |
| 2,4kW                       |         |         |
| Gn. wtyk. ogólne<br>pom. 41 | Rezerwa | Rezerwa |

|               |   |                     |  |                       |                   |  |  |   |                    |                        |
|---------------|---|---------------------|--|-----------------------|-------------------|--|--|---|--------------------|------------------------|
| A n d r z e j |   | L e n k i e w i c z |  | B u d o w n i c t w o |                   | O g ó l n e  |  | 39-200 Dębica, ul. Sienkiewicza 4/8, tel. 0 668 191 791, e-mail: joan@afdesign.pl |                    | Data oprac.<br>12.2011 |
| Obiekt:       | GIMNAZJUM MIEJSKIE I PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 4, 37-300 LEŻAJSK  |                     |  |                       | Tytuł<br>rysunku: | SCHEMAT I ELEWACJA ROZDZIELNI RE14                       |  |   |                    | Skala:<br>—            |
| Temat:        | MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ W BUDYNKU<br>GIMNAZJUM MIEJSKIEGO I PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 4 W LEŻAJSKU |                     |  |                       | Projektował:      | mgr inż. Władysław Branas upr. proj. nr PDK/0161/POOE/05 |  |   | Nr rys.<br>IE-S6/2 |                        |
|               |   |                     |  |                       | Sprawdził:        | inż. Ryszard Bała, upr. proj. UAN-I-7342/294/94          |  |   |                    |                        |