



Oświetlenie: planis: wykonanie: przemiennoprądowy: YD19, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
 Okablowanie: komputeryjny: wykonanie: przemiennoprądowy: YD19, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (maks. moc oprawy: 60W).

## RZUT PIWNIC 1:100

|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| <b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE BUDOWNICTWA</b><br><b>INWESTOR SC</b> 64-920 Piła ul.Sikorskiego 33 tel. (067) 212- 55- 04 |  |                      |
| Chodzieskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.<br>Chodzież, ul. Młyńska 3  |  | DATA<br>08.2008      |
| Budynek mieszkalny 31-rodzinny z częścią administracyjno-usługową<br>64-800 Chodzież, ul. Bosa, działka nr 2534 i 2536                 |  | BRANŻA:<br>elektr.   |
| <b>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ</b>  |  |                      |
|  |  | SKALA<br>1:100       |
| PROJEKTOWAŁ  | mgr inż. Zbigniew Solak<br>upr.budowl. do proj. w spec. elektrycznej bez ograniczeń  | FAZA<br>PB           |
| SPRAWDZIŁ  | mgr inż. Zbigniew Jankun<br>upr.budowl. do proj. w spec. elektrycznej bez ograniczeń | NR RYS.<br><b>1E</b> |
| OPRACOWAŁ  | mgr inż. Zbigniew Solak<br>upr.budowl. do proj. w spec. elektrycznej bez ograniczeń  |                      |