


DANE TECHNICZNE  
POW. ZABUDOWY-142,90m<sup>2</sup>  
KUBATURA BRUTTO-660,44m<sup>3</sup>

|   |  |                              |                          |             |         |
|---|--|------------------------------|--------------------------|-------------|---------|
| <br>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>"MAXPOL"<br>Żeromskiego 51a<br>tel. ( 048 ) 385-09-57  |  | imię i nazwisko              | nr upr. bud.             | data:       | podpis: |
|   | projektant:  | mgr inż. arch. Jacek Kapusta | UAN-II-K-8386<br>/137/86 | 02 2015     |         |
|   | sprawdzający:  |                              |                          |             |         |
|   | opracowanie:   | mgr inż. Karol Grysiński     |                          | 02 2015     |         |
| FAZA: INWENTARYZACJA  |  |                              |                          |             |         |
| Obiekt:   | Inwestor:  |                              |                          | skala:      |         |
| BUDYNEK KOTŁOWNI  | Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin<br>Państwowy Instytut Badawczy<br>Radzików 05-870 Błonie |                              |                          | 1:100       |         |
| Adres   | Tytuł rysunku:   |                              |                          | nr rysunku: |         |
| Radzików 05-870 Błonie  | RZUT PARTERU   |                              |                          | 1/IN        |         |
| Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83) |  |                              |                          |             |         |