



|                        |  |                                                                                                                                                                                   |                             |
|------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Nazwa                  |  | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ                                                                                                                           |                             |
| Adres                  |  | dlałka nr.ewid. 147/1 ul. Kard. Śc. Wyszyńskiego 2, 21-543 Konstantynów                                                                                                           |                             |
| Inwestor               |  | Gmina Konstantynów ul. Kard. Śc. Wyszyńskiego 2, 21-543 Konstantynów.                                                                                                             |                             |
| Jednostka Projektowa   |  | Pracownia Projektowa ATS 999 Tomasz Śledzianowski ul. Józefa Furmana 19 21-500 Biata Podlaska                                                                                     |                             |
| Nazwa rysunku          |  | RZUT PIĘTRA -INSTALACJA KLIMATYZACJI                                                                                                                                              | Projekt Budowlany Rys.NS.10 |
| Projektant sanitarna   |  | mgr inż. Piotr Dawidziuk upr. LUB/0061/PWOS/07 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. |                             |
| Sprawdzający sanitarna |  | mgr inż. Maciej Płński upr. LUB/0385/PBS/15 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych     |                             |