



- |                 |  |                |                 |                |              |
|-----------------|--|----------------|-----------------|----------------|--------------|
| projekt:        | Przebudowa oraz docieplenie budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (10-34) HUSTON z wyrobów izolacji wentylacji mechanicznej ( klimatyzacji) gazowej w ramach zadania: Termomodernizacja i konserwacja obiektów dla dydaktyczno-administracyjnego Wydziału Inżynierii Środowiska, W-15(10-34) HUSTON (Politechnika Krakowska) |                |                 |                |              |
| oprac.:         | Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej   |                |                 |                |              |
| adres:          | ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków, tel. nr fax: 312 60 0118, e-mail: 126105.9@poczta.onet.pl  |                |                 |                | data:        |
| inwestor:       | Politechnika Krakowska<br>ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków   |                |                 |                | 10.2016      |
| tytuł projektu: | kwatera sprawozdań   |                |                 |                |              |
| projektant:     | mgr inż. Paweł Ochrymowicz MAP/0424/PWOS/10  |                |                 |                |              |
| sprawdzający:   | mgr inż. Anna Kufel MAP/0247/PWOS/12   |                |                 |                |              |
| opracujący:     | mgr inż. Magdalena Ochrymowicz   |                |                 |                |              |
| tytuł rysunku:  | Instalacja ogrzewania, gazowa i wentylacji mechanicznej. Rzut i piętra   |                |                 |                | skala: 1:100 |
| czysk. rys.:    | branża:  | tema projektu: | format arkusza: | numer rysunku: |              |
| 1/1             | SANTARINA  | BUDOWLANOY     |                 | 9              |              |