



| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| pracownia projektowa Architriada | |
| SART Sp. z o.o. | 05-800 Pruszków |
| ul. Czerwonych Włok 11 | |
| pracownia@architriada.eu | |
| www.architriada.eu | |
| Inwestycja: | |
| PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU | |
| LABORATORJUM – DYDAKTYCZNEGO | |
| (DAWNEJ KOTŁOWNI) PRZY WYDZIALE | |
| INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI | |
| WARSZAWSKIEJ | |
| lokalizacja: | |
| ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa | |
| dz. nr ew. 63 obr. 1-01-09 | |
| Inwestor: | |
| Politechnika Warszawska | |
| Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa | |
| nazwa rysunku: | |
| RZUT PARTERU - instal. wentylacji | |
| mechanicznej i klimatyzacji - NAWIEW | |
| projektant: | |
| mgr inż. Krzysztof Bystrycki | |
| uprawnienia nr W-1-1302 | |
| w specjalności instalacji sanitarnych | |
| sprawdzający: | |
| mgr inż. Wojciech Zychowicz | |
| uprawnienia nr MAZ0438P/MOS12 | |
| w specjalności instalacji sanitarnych | |
| opracowanie: | |
| mgr inż. Aleksandra Zalewska | |
| branża: | |
| SANITARNA | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | |
| data: | |
| Marzec 2020 | |
| skala: | |
| 1:100 | |
| nr rysunku: | |
| S.P.W.11 | |