



Wywiewnik
 typ: 100x400
 Vw=120m³/h

NAWIEW
 WYWIEW

Wywiewnik
 typ: 100x400
 Vw=120m³/h

| | | | | |
|---|---|-----------|------------------|--------|
| INWESTYCJA: | REMONT Sali 215 w budynku B oraz Sali 215 w budynku D ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła | | | |
| INWESTOR: | PAŃSTWOWA UCZELNIA STANISŁAWA STASZICA W PIŁA ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | | | |
| BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI EMIKON ILONA CYBEL 64-700 Czarnków, Pianówka 51 | | | | |
| PROJEKTANT | IMIĘ I NAZWISKO | BRANŻA | NR UPRAWNIEN | PODPIS |
| | mgr inż. Szymon Stefański | SANITARNA | WKP/0130/OWOS/09 | |
| STADIUM: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | KLIMATYZACJA I WENTYLACJA - PRZESTRZEŃ POD PODESTEM - SALA 215B | | | |
| NR PROJEKTU: | DATA: | SKALA: | NR RYSUNKU: | |
| - | 03.2021r. | 1:50 | IS02 | |

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83)
 Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione