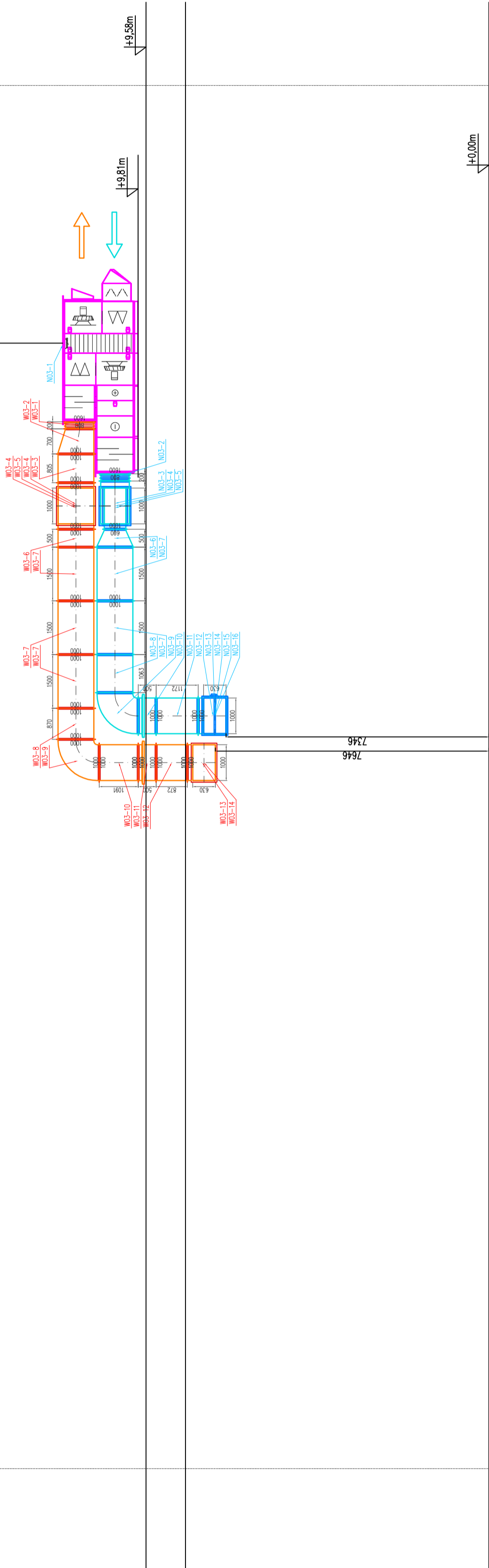


PRZEKRÓJ 7-7

UKŁAD NMI3 – OBSŁUGA HOLLU WEJŚCIOWEGO
 CENTRALA WENTYLACYJNA NAWIENNO-WYWIEWNA
 Z ODZYSKIEM CIEPŁA NA WYMIENNIKU OBROTOWYM HIGROSKOPUNNYM
 WYDAJNOŚĆ POWIETRZA: $V_n/V_w=14500/13160\text{m}^3/\text{h}$
 h=78,5%
 EF 2018
 KLASYFIKACJA EF: "B" (WG. EUROVENT)
 KLASA ENERGETYCZNA: Gg=98,2kW (70/50°C), dp=25kPa
 Qch=74,2kW (6/11°C, tn=+15°C),
 dp=33,5kPa
 MOC CHŁODNICZA: Nel=2x6,5kW/400V
 m=1900kg
 MOC ELEKTRYCZNA:
 MASA URZĄDZENIA:



- OZNACZENIA:**
- PRZEWÓD NAWIEWNY
 - PRZEWÓD WYWIEWNY
 - KLAPY POŻAROWE
 - ELEMENTY NAWIEWNE Z PRZEPUSTNICAMI
 - ELEMENTY WYWIEWNE Z PRZEPUSTNICAMI

RESTUDIO Sp. z o.o.
 ul. Sobótki 11a/6 80-247 Gdańsk
 tel./ fax 58 718-76-85, 500 126 099
 e-mail: biuro@restudio.com.pl www.restudio.com.pl

temat: **Projekt hali sportowo-widowiskowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Zarzeczce 26**
 Suwałki, ul. Zarzeczce 26, działka nr 3/349/9, obręb nr 07

inwestor: **MIASTO SUJWALKI**
 Suwałki, Mickiewicza 1 16-400

autor projektu: mgr inż. Monika Toloś
 mgr inż. Upr. bud. SLK/4239/POOS/12
 maj 2017

opracowanie projektu: mgr inż. Piotr Przybycin

sprawdzający: mgr inż. Elżbieta Tomaszewska
 Upr. bud. 416/85
 maj 2017

status projektu: Wykonawczy

tytuł: Instalacja wentylacji i klimatyzacji - przekrój 7-7

data: maj 2017
 skala: 1:100
 nr rys. **HVAC-08**