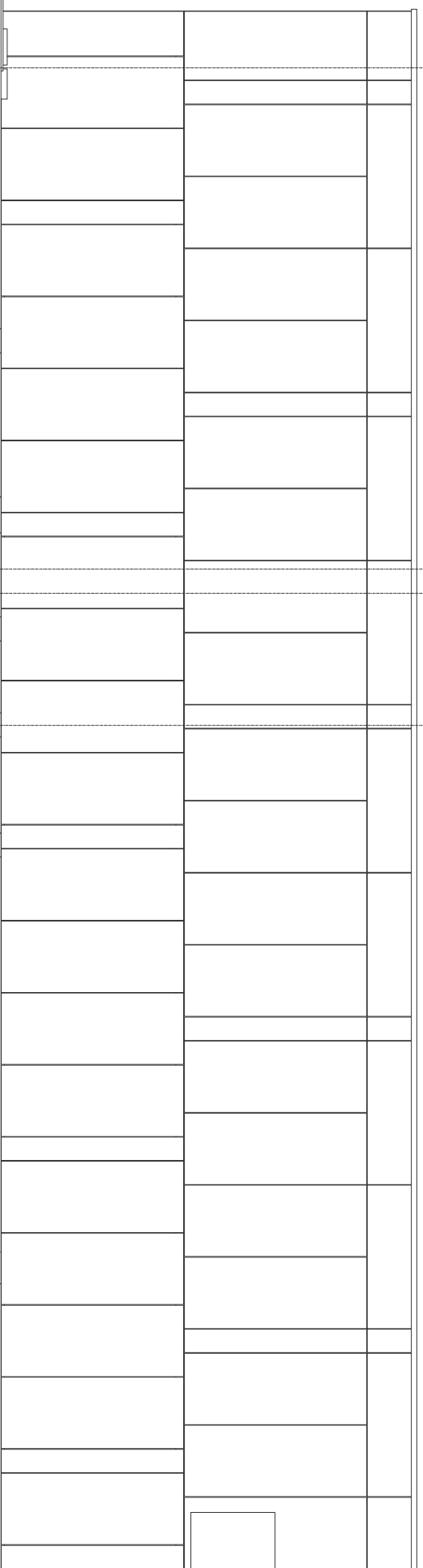


PRZEKRÓJ 9-9



UKŁAD NIN2 – OBSŁUGA SAŁI TRENINGOWEJ  
CENTRALA WENTYLACYJNA NAMIENNO-WYMIENNA  
Z DODZYSKIEM CIEPŁA NA WYMIENNIKU OBROTOWYM  
WYDAJNOŚĆ POWIETRZA:  
 $V_n/V_w=2400/2400\text{m}^3/\text{h}$   
SPRÁWNOŚĆ DODZYSKU CIEPŁA:  
 $h=8,5\%$   
KLASA ENERGETYCZNA:  
A+ (WIG. EUROVENT)MOC GRZEWICZA:  
 $Q_g=4,91\text{kW}$  (70/50°C)  
MOC CHŁODNICZA:  
 $Q_{ch}=7,1\text{kW}$  (6/11°C)  
MOC ELEKTRYCZNA:  
 $N_e=2\times 1,15\text{kW}/400\text{V}$   
MASA URZĄDZENIA:  
 $m=866\text{kg}$

- OZNACZENIA:
- PRZEWÓD NAMIENNY
  - PRZEWÓD WYMIENNY
  - KLAPY POŻAROWE
  - ELEMENTY NAMIENNE Z PRZEPUSZNICAMI
  - ELEMENTY WYMIENNE Z PRZEPUSZNICAMI

**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](mailto:biuro@restudio.com.pl) [www.restudio.com.pl](http://www.restudio.com.pl)

Temat:  
**Projekt hali sportowo-widowiskowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Zarzecze 26**  
Inwestor:  
MASTO SUWALKI  
Suwałki, Mickiewicza 1 16-400

autor projektu:  
mgr inż. Monika Totóś  
Upr. bud. SLK/4239/POOS/12

opracowanie projektu:  
mgr inż. Piotr Przybycin  
maj 2017

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

maj 2017

Status projektu: Wykonawczy

tytuł:

Instalacja wentylacji i klimatyzacji – przekrój 9-9

data: maj 2017  
skala: 1:100

nr rys. HVAC-10

