

Architectural Drawing: Facade and Roof Plan

Facade Details:

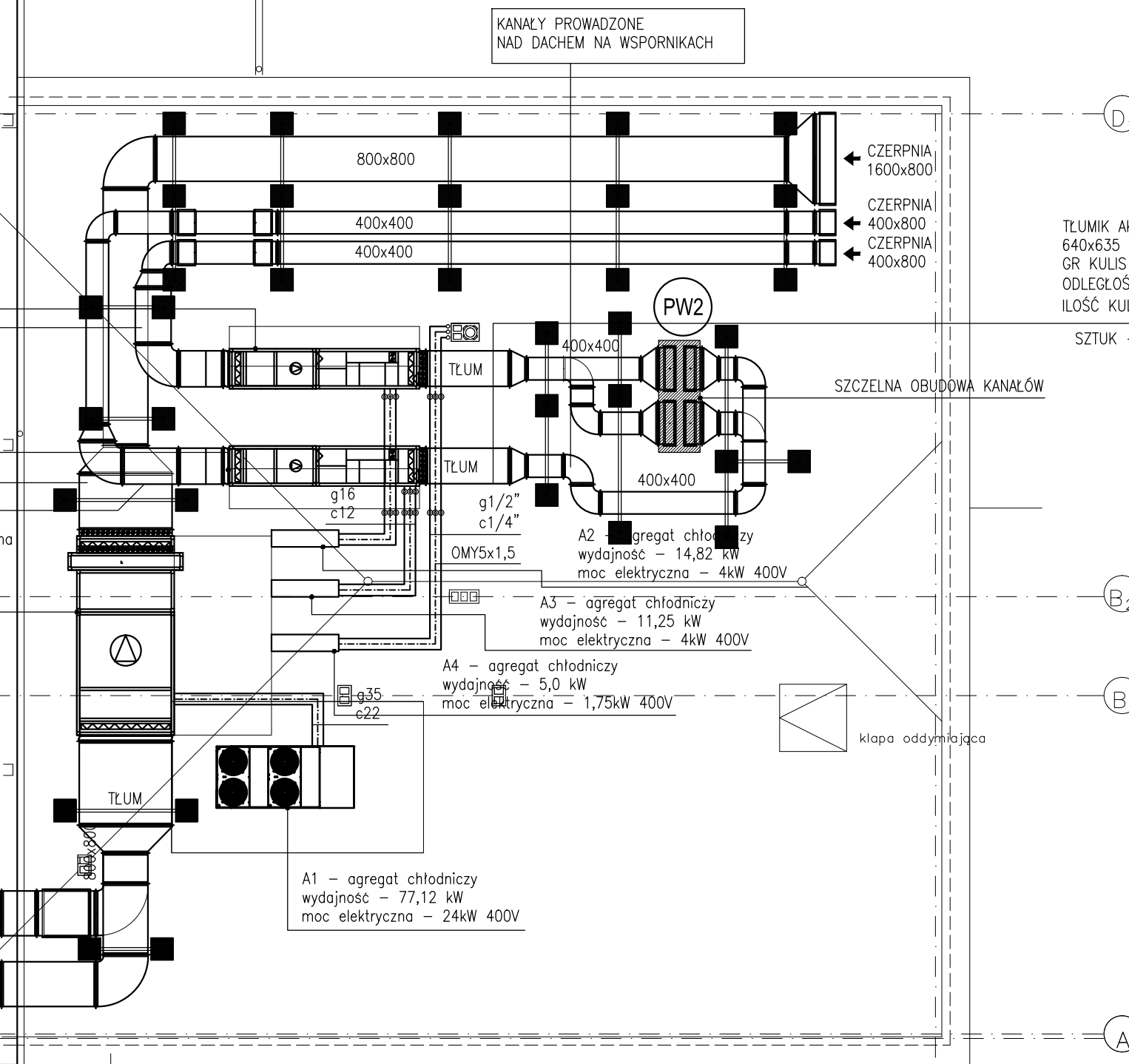
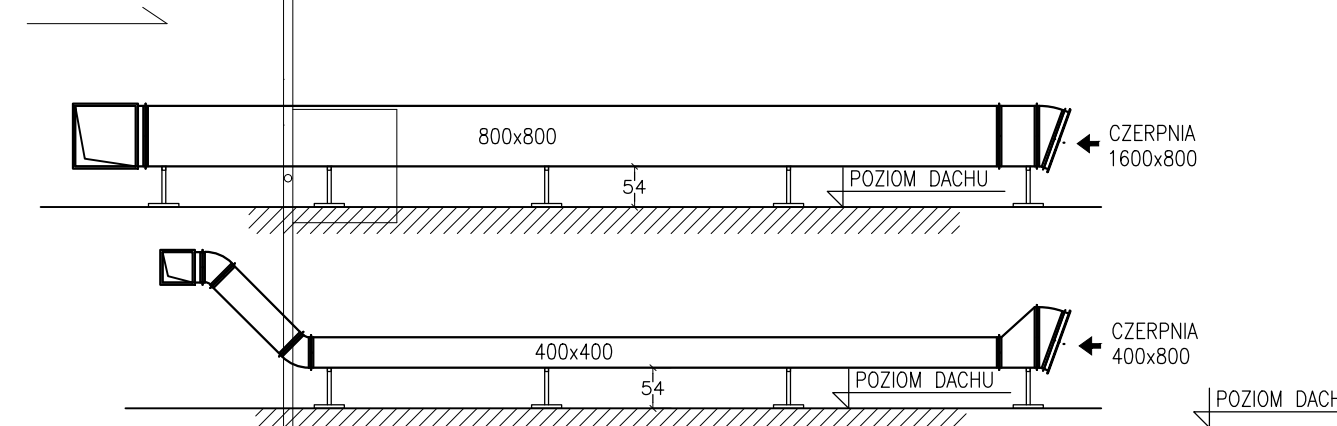
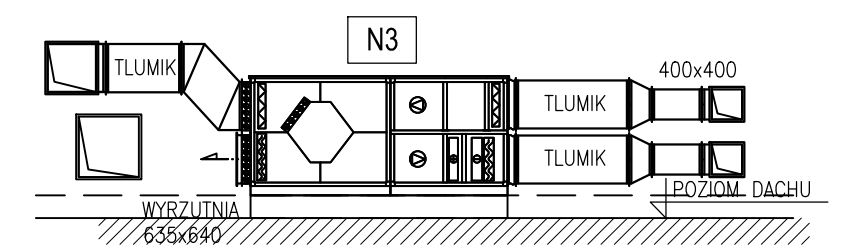
- dzwigar drewno klejone** (glued wood beam)
- słup żelbetowy** (concrete column)
- 12°** (slope angle)

Roof Plan Details:

- KANALY PROWADZONE NAD DACHEM NA WSPORNIKACH** (ducts running over the roof on supports)
- CZERPNIĄ 1600x800** (pump 1600x800)
- CZERPNIĄ 400x800** (pump 400x800)
- POZIOM DACHU** (horizontal roof)
- SZCZELNA OBUŁOWA KANAŁÓW** (tight duct connection)
- klapa oddymniająca** (exhaust flap)

Technical Specifications:

- TLUMIK AKUSTYCZNY 640x635 L=1000** (acoustic attenuator 640x635 L=1000)
 - GR KULIS 230
 - ODLEGŁOŚĆ KULIS 88
 - IŁOŚĆ KULIS 2
 - SZTUK - 2
- TLUMIK AKUSTYCZNY 1660x940 L=1000** (acoustic attenuator 1660x940 L=1000)
 - GR KULIS 200
 - ODLEGŁOŚĆ KULIS 77
 - IŁOŚĆ KULIS 6
 - SZTUK - 2
- TLUMIK AKUSTYCZNY 640x635 L=1000** (acoustic attenuator 640x635 L=1000)
 - GR KULIS 230
 - ODLEGŁOŚĆ KULIS 88
 - IŁOŚĆ KULIS 2
 - SZTUK - 2
- NW2 - centrala nawiewno-wyiewna z odzyskiem ciepła** (NW2 - supply and exhaust unit with heat recovery)
 - wydajność - 2250 m³/h
 - moc elektryczna - 1,5kW 400V
- NW3 - centrala nawiewno-wyiewna z odzyskiem ciepła** (NW3 - supply and exhaust unit with heat recovery)
 - wydajność - 2000 m³/h
 - moc elektryczna - 1,5kW 400V
- NW1 - centrala nawiewno-wyiewna z odzyskiem ciepła** (NW1 - supply and exhaust unit with heat recovery)
 - wydajność - 12000 m³/h
 - moc elektryczna - 10kW 400V
- A1 - agregat chłodniczy** (A1 - refrigerant unit)
 - wydajność - 77,12 kW
 - moc elektryczna - 24kW 400V
- A2 - agregat chłodniczy** (A2 - refrigerant unit)
 - wydajność - 14,82 kW
 - moc elektryczna - 4kW 400V
- A3 - agregat chłodniczy** (A3 - refrigerant unit)
 - wydajność - 11,25 kW
 - moc elektryczna - 4kW 400V
- A4 - agregat chłodniczy** (A4 - refrigerant unit)
 - wydajność - 5,0 kW
 - moc elektryczna - 1,75kW 400V



LEGENDA:

 WSPORNIK DACHOWY Z REGULOWANĄ STOPĄ I SZKIELETEM TYPU H

[illegible]