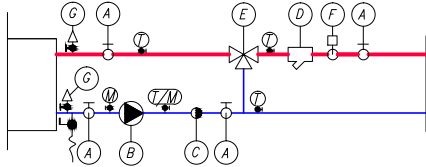


LEGENDA:

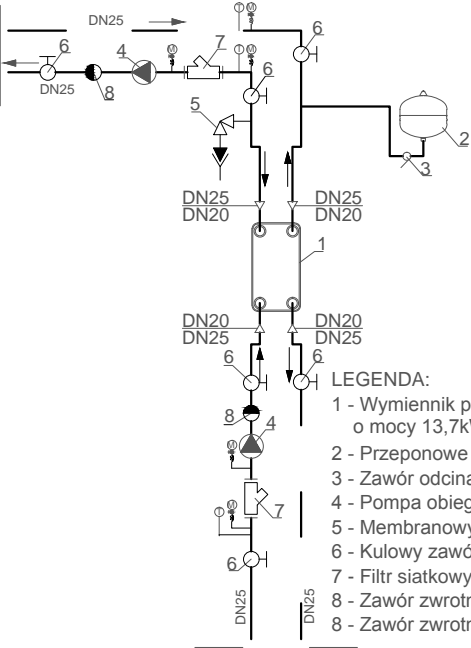
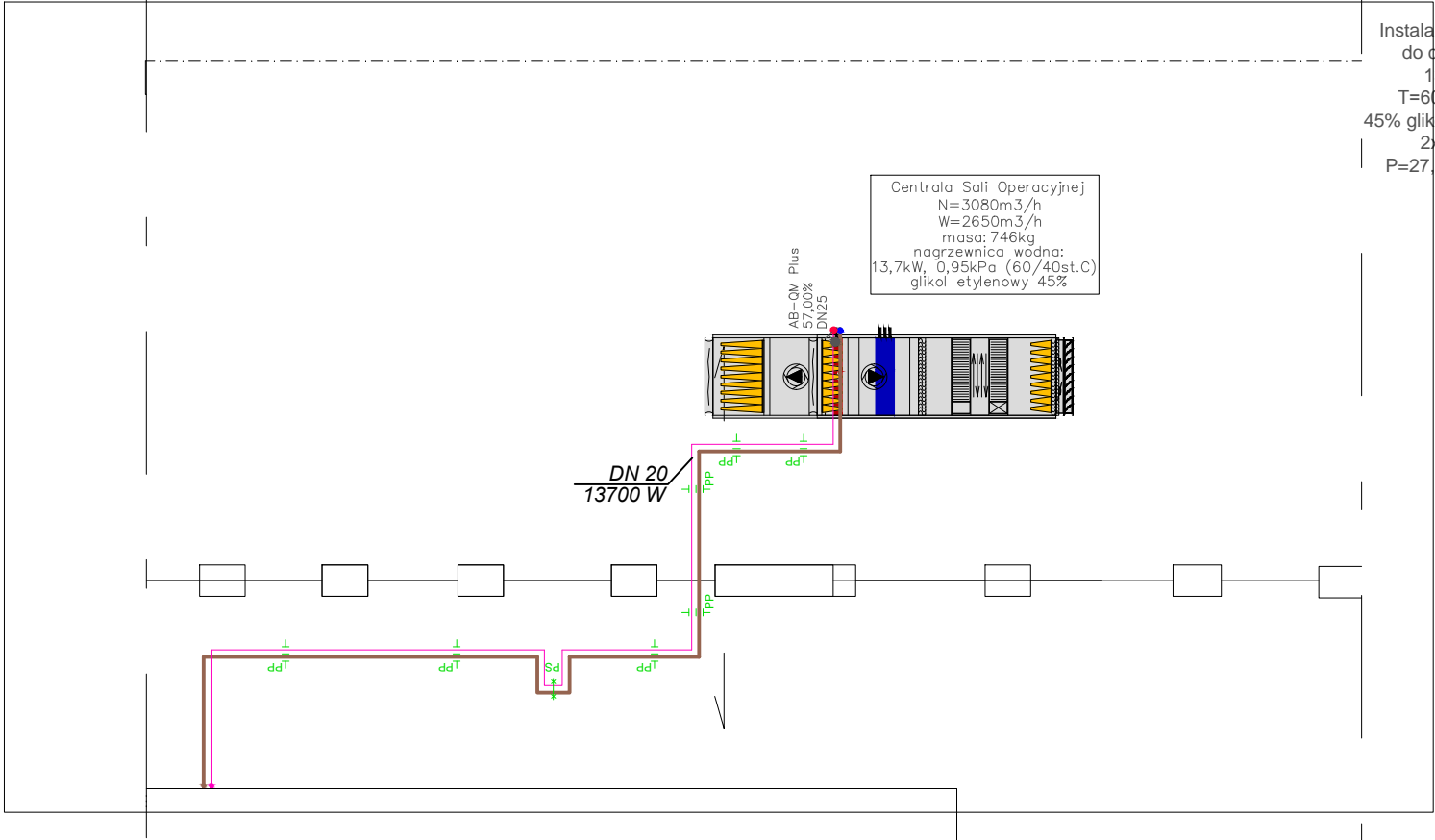
- STALOWE PRZEWODY CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
- PP — PUNKT PRZESUWNY
- PS — PUNKT STAŁY

UWAGA
PRZEWODY CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO PROWADZONE POD PODCIAGAMI.
W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH, NALEŻY WYKONAĆ ODPOWIERZENIE.
W NAJNIŻSZYCH PUNKTACH, NALEŻY WYKONAĆ ODWODNIENIE.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY CENTRALI WENTYLACYJNEJ



- A. ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY GWINTOWANY.
B. POMPA OBIEGOWA.
C. ZAWÓR ZWROTNY GWINTOWANY.
D. FILTR SIATKOWY GWINTOWANY.
E. ZAWÓR TRÓJDROGOWY GWINTOWANY.
F. ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY AUTOMATYCZNY ABQM
G. ODPOWIERZENIE.



LEGENDA:

- 1 - Wymiennik płytowy glikol-woda
o mocy 13,7kW 80/60°C; 10,50kPa DN20/60/40°C; nie większy niż 5kPa; DN20
- 2 - Przeponowe naczynie zbiorcze o pojemności 18l
- 3 - Zawór odcinający z funkcją opróżniania
- 4 - Pompa obiegowa zładu c.t. wentylacji przepływ 0,75m³/h, h=4,6mH2O, DN15, 0,50W, 230V
- 5 - Membranowy zawór bezpieczeństwa 1/2" 2,5bar
- 6 - Kulowy zawór odcinający DN25 gwintowany
- 7 - Filtr siatkowy DN25 gwintowany
- 8 - Zawór zwrotny DN25
- 8 - Zawór zwrotny DN25

Instalacja c.t.
ze źródła
13,7kW
T=80/60°C
2xDN25

UWAGA
NALEŻY OMINĄĆ WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE. NIE DOZWOLONE JEST WYKONYWANIE OTWORÓW W EL. KONSTRUKCYJNYCH

Rysunek	RZUT 4 PIĘTRA – RZUT DACHU INST. CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO	IS–3
Obiekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZPITALA AKTUALIZACJA	Data: 08.2021
Adres budynku	Staszów ul. 11 Listopada 78 dz. nr 5871/4	Skala/Format 1:100/A3
Branża	Sanitarna	Nr upr.
Projektant	mgr inż. Piotr Ćwiek	SWK/0088/ PWOS/08
Sprawdzający	mgr inż. Katarzyna Sapa	SWK/0233/ PWBS/16