

- A

Regulator pogodowy obsługujący schemat.
- 1

Odpowietrznik automatyczny DN 15 2 szt.
- 2

Termometr 0-120 °C - 4 szt.
- 3

Zawór bezpieczeństwa 3 bar - 1/2" - 1 szt.
- 4

Zawór spustowy DN 25 - 2 szt.
- 5

Wymiennik o mocy 40kW temp. po stronie wtórnej 70/50 temp. po stronie pierwotnej: ustawiona na kotle, założono 80/60 1 szt.
- 6

Zawór odcinający DN32 - 12 szt.
- 7

Manomentr - 3 szt.
- 8

Naczynie przeponowe o pojemności 18dm3 - 1 szt.
- 9

Zawór odcinający DN25 - 2 szt.
- 10

Filtr siatkowy DN32 - 2 szt.
- 11

Zawór zwrotny DN32 - 2 szt.
- 12

Pompa obiegowa H=20,0kPa, Q=1,65m3/h - 1 szt.
- 13

Pompa obiegowa H=52,0kPa, Q=1,65m3/h, uszcz. glikol - 1 szt.
- 14

Czujnik temperatury - 2 szt.
- 15

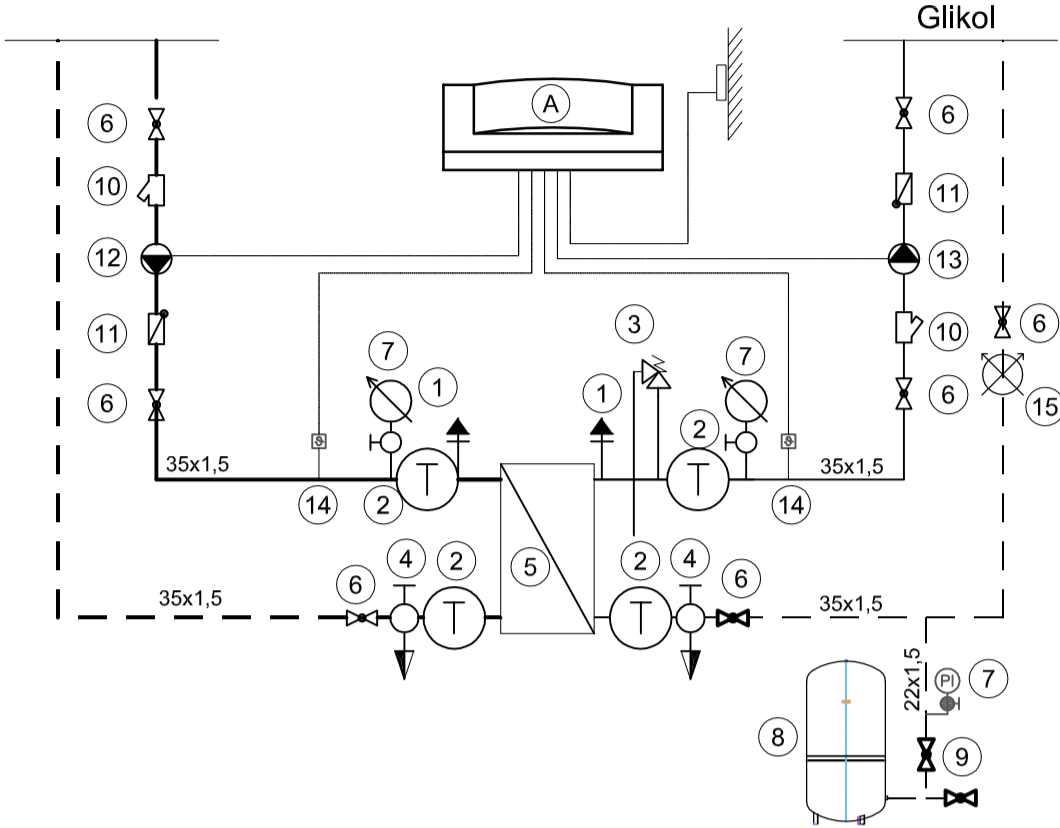
Ciepłomierz DN25 przepływ do 2,5m3/h - 1 szt.
- 16

Zawór równoważący 96% DN20 - 1 szt.

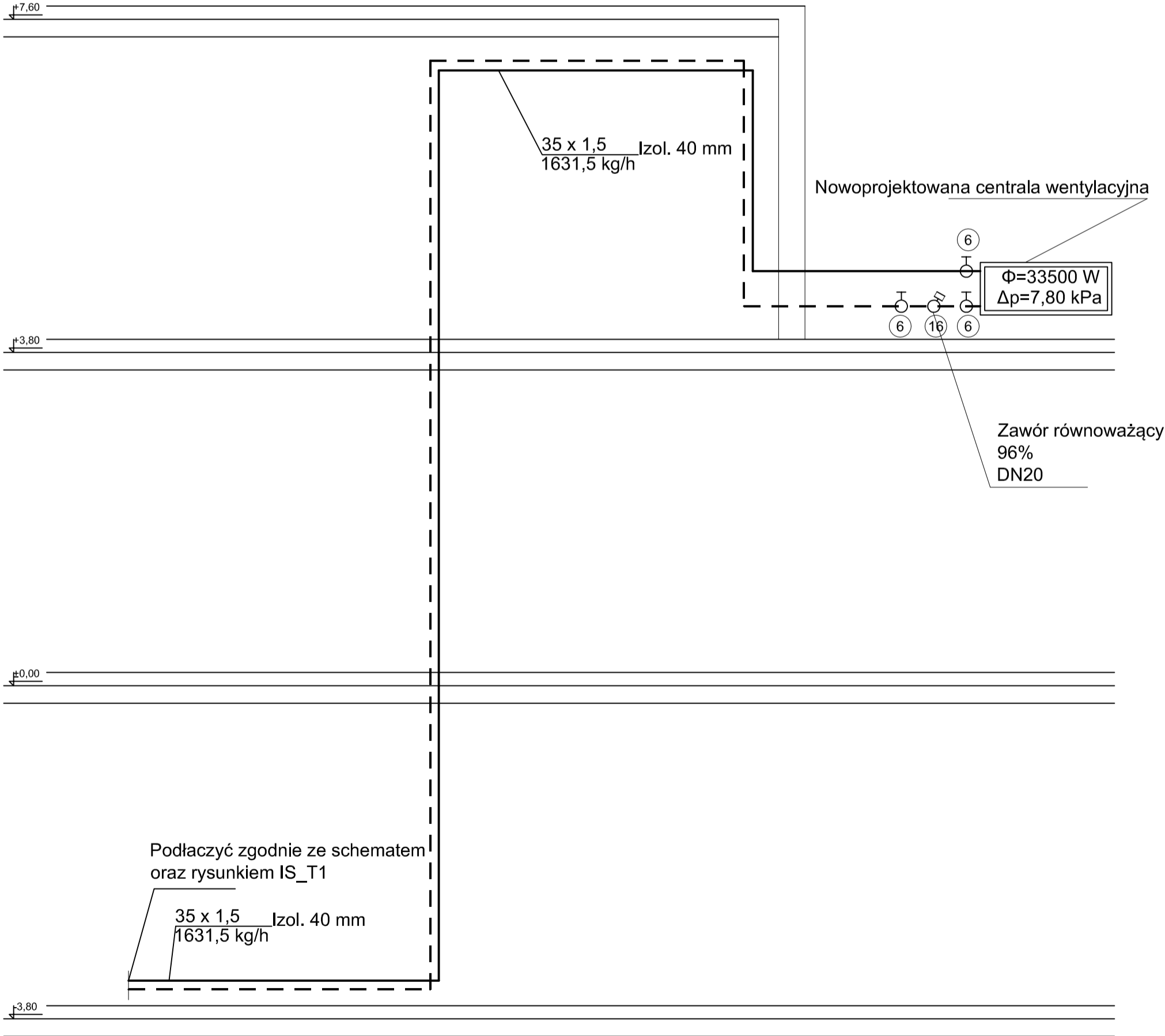
Podłączyć do istniejącego rozdzielacza w piwnicy

Istniejące zabezpieczenie instalacji przed wzrostem ciśnienia w wyniku zmiany tempreatury czynnika grzewczego. Obieg pierwotny.

Podłączyć do projektowanej centrali wentylacyjnej na dachu.



- Legenda:
- projektowana instalacja ciepła technologicznego - zasilanie
- projektowana instalacja ciepła technologicznego - powrót
- projektowana instalacja glikol - zasilanie
- projektowana instalacja - glikol - powrót
- średnica rury



<div><div>neon</div><div>www.neon.net.pl neon@neon.net.pl</div></div>		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161			
Inwestor:	Powiat Sztumski reprezentowany przez Starostwo Powiatowe w Sztumie, 82- 400 Sztum, ul. Mickiewicza 31				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY				
Branża:	Sanitarna				
Temat:	Przebudowa bloku operacyjnego w budynku głównym Szpitala Polskiego w Sztumie zlokalizowanego przy ul. Reja 12, 82-400 Sztum, działka nr 403/16, obr. II m. Sztum, powiat sztumski, woj. pomorskie				
Projektował:	mgr inż. Wojciech Norberciak	SLK/1372/POWS/06	specjalność sanitarna	VIII 2018	
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Płoszaj	SLK/4547/POOS/12	specjalność sanitarna	VIII 2018	
SCHEMAT ORAZ ROZWINIĘCIE- CIEPŁO TECHNOLOGICZNE				Skala 1:50	Nr rysunku IS_T3