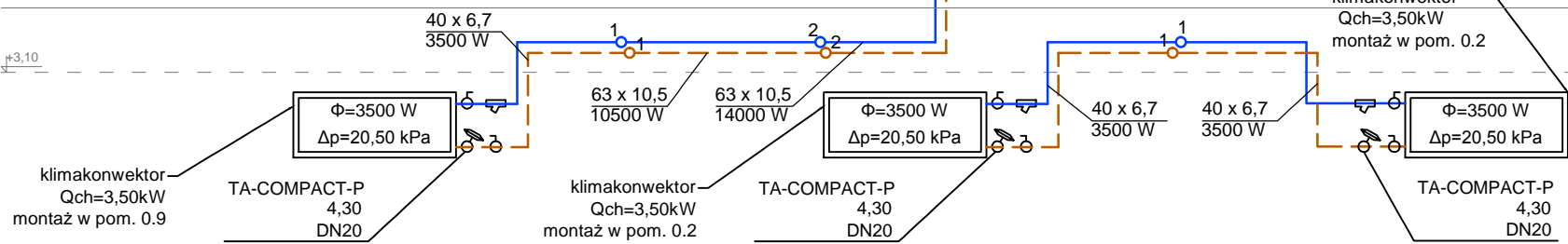
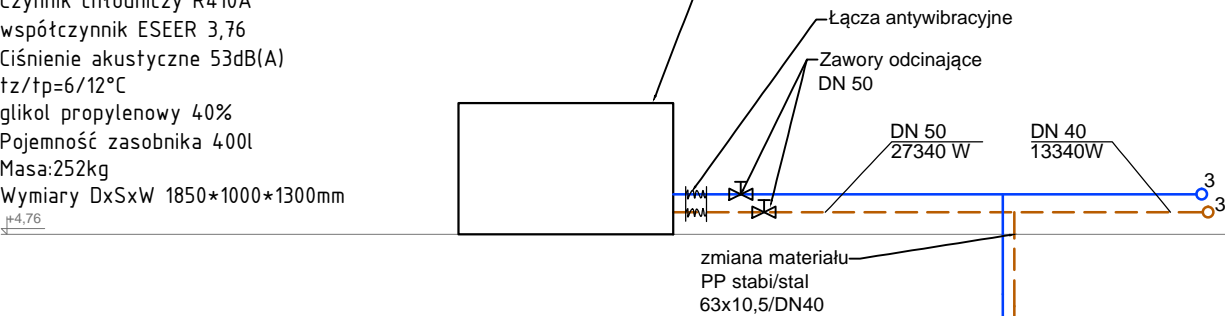
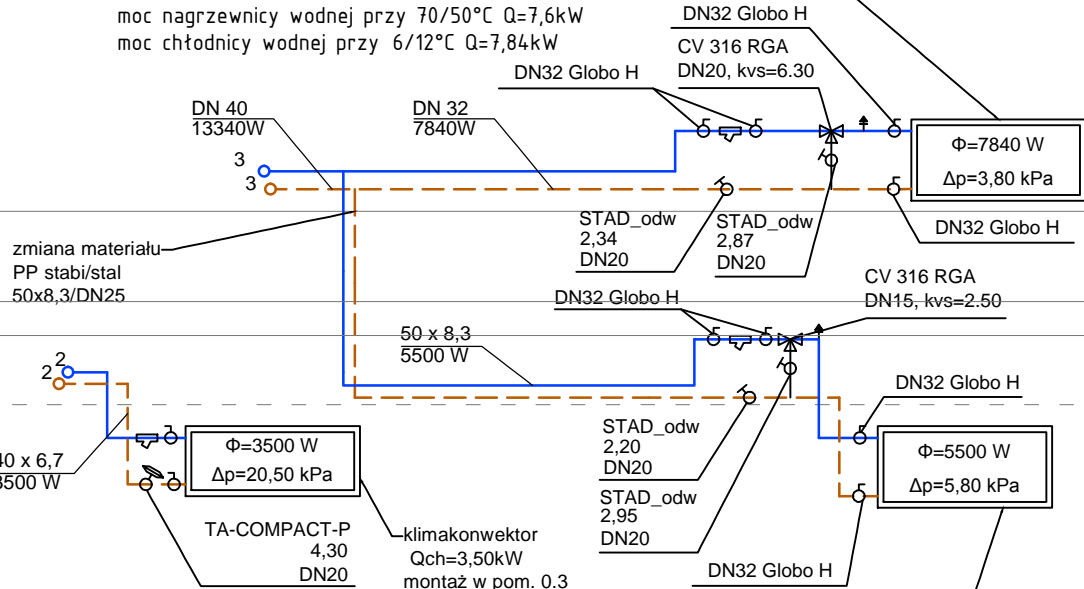


Agregat wody lodowej chłodzony powietrzem z wentylatorami osiowymi wraz z zasobnikiem, naczyniem przeponowym, pompą obiegową
Wydajność chłodzenia Q=26,8kW
Czynnik chłodniczy R410A
współczynnik ESEER 3,76
Ciśnienie akustyczne 53dB(A)
t_z/t_p=6/12°C
glikol propylenowy 40%
Pojemność zasobnika 400l
Masa:252kg
Wymiary D_xS_xW 1850*1000*1300mm



±0,00

Chłodnica centrali wentylacyjnej N.W-1 - centrala dachowa w wykonaniu higienicznym o parametrach:
V_n=1430m³/h,V_w=1430m³/h, 350Pa
z wymiennikiem glikolowym o sprawności 69%
moc nagrzewnicy wodnej przy 70/50°C Q=7,6kW
moc chłodnicy wodnej przy 6/12°C Q=7,84kW




Chłodnica centrali nawiewnej sekcijnej N1.1 (dla pracowni TK) w pom. 0.6 z:
- chłodnica wodna o Q_{ch}=5,5kW (glikol propylenowy 37%)
-nagrzewnica wodna 70/50C o mocy 3,2kW (400V)
-nawilżaczem parowym o wydatku 6,6 kg/h pobór mocy 8,21kW (400V)

Legenda:

- inst. wody lodowej - zasilanie
- inst. wody lodowej - powrót
- inst. wody lodowej - pion

Uwaga:

- Instalację wody lodowej prowadzonej w budynku należy wykonać z rur wielowarstwowych PP stabi PN20 łączonych przez zgrzewanie. Przewody prowadzone po dachu należy wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu, walcowanych wg PN-80/H-74219 (gałunek stali R35) spawanych.
- Przejścia przez przegrody zabezpieczyć rurami ochronnymi stalowymi, przy przejściach przez przegrody oddzielenia pożarowego przewody zabezpieczyć ogniochronnie zgodnie z wymaganiami.
- Przewody instalacji układać zgodnie z zaleceniami producenta w przestrzeni stropu podwieszanego, bruzdach ściennych.






biuro obsługi budownictwa

Biuro Obsługi Budownictwa

Mariusz Fabjanowski

50-323 Wrocław, ul.Kłuczborska 13/1

tel.0506177881 , tel./fax(071) 3459264

Inwestor	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego			
Adres	ul. Koszarowa 5, 51-149 Wrocław			
Obiekt	Pracownia Tomografii i USG			
Adres geod.	Obręb Karłowice AM-16, dz. nr 6/50, 6/52			
Temat projektu	Dobudowa pracowni tomografu komputerowego do budynku "A-1" Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. J. Gromkowskiego we Wrocławiu			
Temat rysunku	INSTALACJA WODY LODOWEJ -SCHEMAT			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Inst. sanitarne:	mgr inż. Ewa Starczewska	07.2018	115/02/DUW	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Rachuba	07.2018	244/DOŚ/06	
Współpraca:	mgr inż. Daniel Cywiński	07.2018	-	
BOB/18/39	- - -	PW	San.	K-03
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku