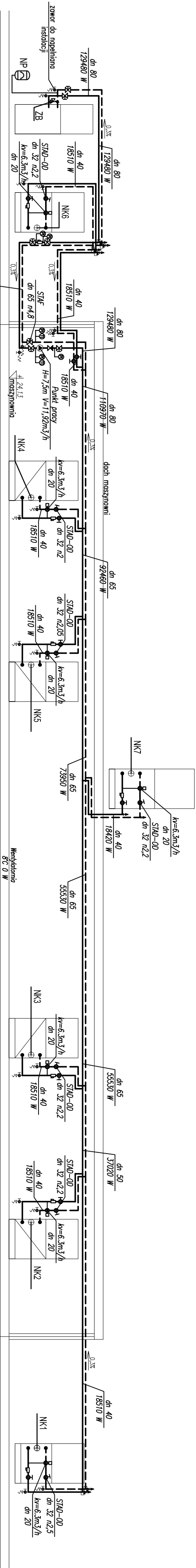


Dach
-20°C 0 W



Agregat wyposażony w układ
odzysku ciepła skroplano
o mocy grzewczej nie mniejszej niż 130 kW
Parametry wody grzewczej 50/40°C
Moc instalacji grzewczej 129,48kW
Ciśnienie dysp. instalacji H=75,0kPa
Pojemność zbioru instalacji V=600dm³
Głoki propylenowy o szczelności 55%

±110,90
5,50m

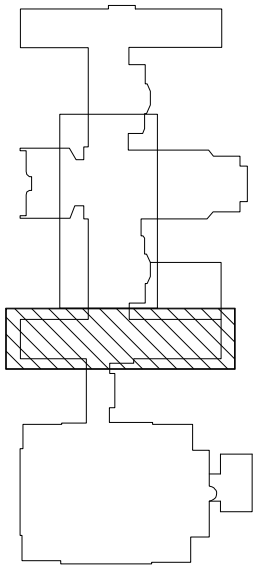
OZNACZENIA:
PRZEWODY:
- Rury stalowe bez szwów walcowane na gorąco ogólnego zastosowania wg. PN-80/H-74219 w izolacji termicznej

ARMATURA
- STAF –Zawór równowadzący z cyfrową płynną nastawą wstępną, z króćcami pomiarowymi umożliwiającymi pomiar spłukania ciśnienia, przepływu i temperatury (z możliwością wykonania blokad nastawy oraz z funkcją odcieczu)
- STAD – Zawór równowadzący skośny z cyfrową płynną nastawą wstępną, z króćcami pomiarowymi umożliwiającymi pomiar spłukania ciśnienia, przepływu i temperatury (z możliwością wykonania blokad nastawy oraz z funkcją odcieczu oraz spustu i napędzania)
- Zawór trójdrogowy regulacyjny z siłownikiem 0–10V

UWAGI:
SPUST WODY W OBRĘGU GŁOŚNIOWYM:
- przez zamontowanie w najniższych miejscach instalacji kurków spustowych dn20, w sytuacjach awaryjnych – spust części zbioru do zbiornika przeznaczonego na glikol (nieodwołalne jest spuszczenie rozładowanego glikolu do kanalizacji)
- odwołanie przy nagrzewnicach zaworami spustowymi dn 15.

ODPOWIEDZIALNOŚĆ:
- W najważniejszych punktach sieci rozdzielczej zamontować zbiorniki odpowietrzające o pojemności 4,3dm³ z automatycznymi zaworami odpowietrzającymi (z zaworem odcinającym kulowym)
- odpowietrzniki automatyczne przy nagrzewnicach

Przedstawione na rysunkach nastawy zaworów regulacyjnych należy traktować jako wstępne. Ostateczną regulację instalacji należy wykonać na budowie



Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Usługę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz udzielenie w tym celu informacji jest zabronione. Wszelkie prawa zastrzeżone.	
BUDOWNICTWO	
INWESTOR / ZAMAWIĄCY	
ELEKTRYKA INFORMATYKA BUDOWNICTWO	
UL. JANA KOZMIŃSKA 16-17-20 KRAKÓW	
ROBERT BULZACKI	
Inicjatywa: 16-17-20 KRAKÓW	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Opis: Projekt wykonawczy	
Nazwa: Szpital Miejski Specjalistyczny	
Zadanie: Instalacja systemu ciepłej wody użytkowej	
Nazwa: Szpital Miejski Specjalistyczny	
Adres: im. Gabriela Narutowicza w Krakowie	
Inwestor: im. Gabriela Narutowicza w Krakowie	
Projektant: mgr inż. Renata Paszczykowska	
Opracowanie: inż. Izabela Bobowska	
Sprawdził: mgr inż. Jolanta Piętaszko-Jopek	
Branża: SANITARNIA	
Nazwa: ROZWIĄZANIE INSTALACJI	
Zakres: Ciepła Technologicznego CTS	
Przebieg: Instalacja systemu ciepłej wody użytkowej	
Numer rysunku: 228_SMS_PW_S_CH_0_S-02_0	