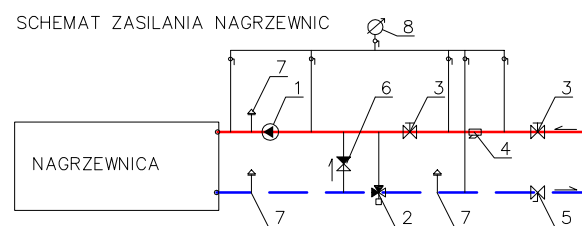


LEGENDA:

- ▭ – Projektowana Instalacja nawiewna
- ▭ – Projektowana instalacja wywiewna
- – Instalacja wody lodowej (parametry 7/12°C)
- DN40 – Średnica przewodów dla chłodu ze stali czarnej
- - - – Instalacja ciepła technologicznego (parametry 70/50°C)
- DN22B – Średnica rur stalowych ocynkowanych zewnętrznie łączonych przez zaprasowywanie typu Press

SCHEMAT ZASILANIA NAGRZEWNIC



Lp	Opis	Nagrzewnica
1	Pompa elektronicznie sterowana	H=2,94m; V=0,44m <sup>3</sup> /h
2	Zawór trójdrogowy	Kv=1,3
3	Zawory odcinające	DN20
4	Filtr siatkowy	DN20
5	Zawór regulacyjny z pomiarem przepływu spustem wody	DN20 V=0,118m <sup>3</sup> /h
6	Zawór zwrotny	DN15
7	Termometr	
8	Manometr	

KLIMAT Danuta Turczyńska  
ul. Krakowska 18/49 32-700 Bochnia  
tel. 602 259296 mail: dankat@post.pl

NAZWA INWESTYCJI:  
ODDZIAŁ TRANSPLANTOLOGII  
W UNIWERSYTECKIM SZPITALU  
DZIECIĘCYM W KRAKOWIE PRZY ULICY WIELICKIEJ 265

BRANŻA  
SANITARNA

DATA  
01.2018

TEMAT:  
INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

SKALA  
1 : 100

POZIOM P3 - MASZYNOWNIA

NR.RYS.  
W-3

INWESTOR  
UNIWERSYTECKI SZPITAL  
DZIECIĘCY W KRAKOWIE  
KRAKÓW, UL. WIELICKA 265

FAZA  
PROJEKT  
WYKONAWCY

PROJEKTANT

UPRAWNIENIA

mgr inż. Angelika Kuźma

MAP/0222/POOS/11

SPRAWDZAJĄCY

UPRAWNIENIA

mgr inż. Danuta Turczyńska

PG.VIII/7342/64/94