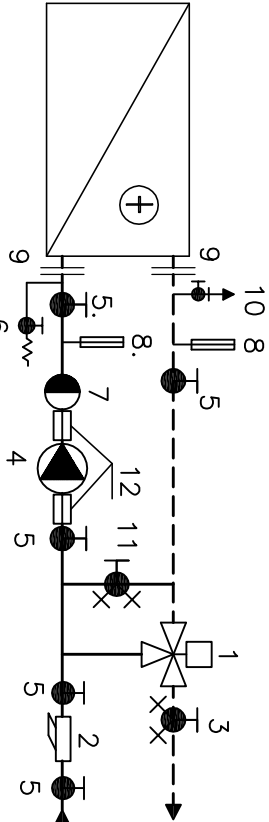


SCHEMAT PODŁĄCZENIA NAGRZEWNICY



1. Zawór regulacyjny trójdrogowy rozdzielający wg proj. automatyki
2. Filt. siatkowy
3. Zawór balansowy do regulacji przepływu
4. Pompa obiegowa
5. Zawór kulowy
6. Zawór spusowy ze złączką do węża
7. Zawór zwrotny
8. Termometr z zamocowanie w tulei stalowej do 100 st. C
9. Połączenie kolnierzowe płaskie
10. Zawór odpowietrzający
11. Zawór balansowy do regulacji przepływu o jedną średnicę mniejszy od podłączenia nagrzewnicy
12. Łącznik amortyzacyjny

UWAGA !!!

Wszystkie przewody poziome prowadzić ze spadkiem minimum 0,3% w kierunku źródła ciepła

UWAGA !!!

Przejścia przewodów przez przegrody budowlane w tulejach osłonowych z tworzywa sztucznego wypełnionych masą plastyczną, wg. klasy odporności ogniowej przegrody

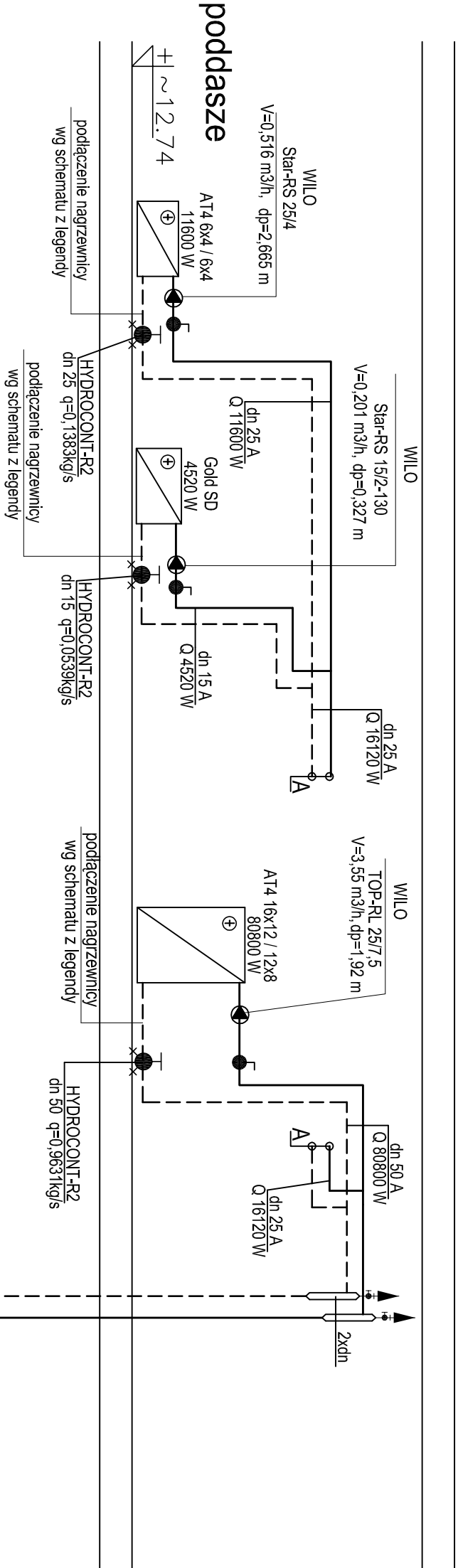


Zawór regulacyjno-pomiarowy HYDROCONTROL R z brązu, PN25, z gwintem wewnętrznym, z płynną nastawą, wstępna, z króćcami do pomiaru przepływu.

zasilanie c.t.
powrót c.t.

- zawór kulowy o pełnym przekroju otwarcia

Rury stalowe bez szwu przewodowe wg. PN-74/H-74209.
Chropowatość k = 0. 1 mm (czyste rury).



poddasze

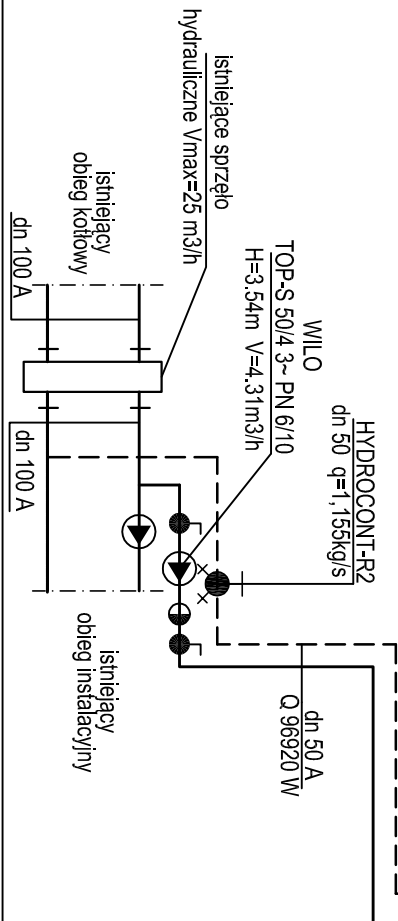
II piętro

+ ~ 9. 10

I piętro

I piętro

podpiwniczenie



PRZEBUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO W PAMILONIE "A"	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat rysunku: rozwnięcie instalacji c.t.	
Investor:	MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROÓB PŁUC I GRZULICY Z SIEDZIBĄ W OTWOCKU ul. Narutowicza 80 05-400 Otwock
Lokalizacja:	OTWOCK ul. Reymonta 83/91
Projektował:	mgr. inż. Radosław Misztal upr. proj. nr LUB/0048/PO/OS/09
Sprawdzał:	mgr inż. Grzegorz Młianik upr. proj. nr MAZ/0483/PW/02/05
Opracowanie:	Andrzej Rączkowski inż. Michał Gosiński
Data: Lstpad 2009	Brnzka: Sanlana
Skala: 1:50	Rysunek nr: 5
Miejska Pracownia Projektowa www.architekci-mp.pl	
Miejska Pracownia Projektowa	