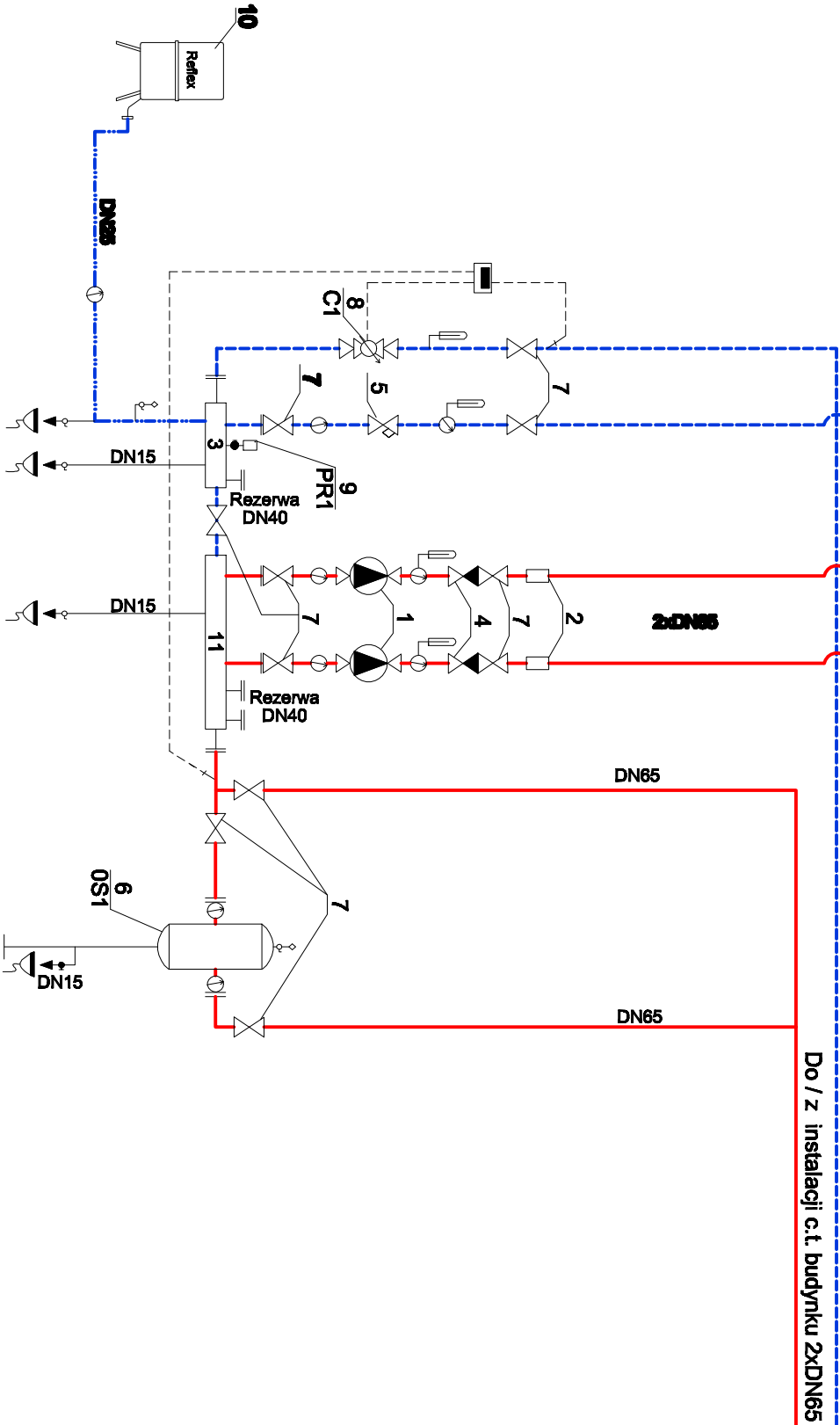


rozprowadzenie w budynku

Do / z instalacji c.t. budynku 2xDN65



- UWAGA**
1. Na rysunku przedstawiono instalację standardową (konfiguracyjną) i nr
 2. Na schemacie, odwołując się do numerów elementów, należy wskazać, czy element jest standardowy lub nie.
 3. Wskazać, czy element jest standardowy lub nie, czy element jest standardowy lub nie.

ZESTAWIENIE ARMATURY DLA INSTALACJI C.T.			
Ozn.	Nazwa	Ilość szt.	Charakterystyka
1	Pompa obiegowa c.o. kotłowa typ Magna 3 65-80F DN65 PN6/10 P=35-900W 230V	2	Grundfos
2	Termostat kontaktowy (wyłącznikowy) współpracujący z zaworem regulacyjnym, 110°C	2	EuroTerm
3	Rozdzielacz stalowy pow. z kolektorem c.t. 100	1	wyk. indywidualne
4	Zawór zwrotny międzykolektorowy płytkowy typ WKP3 DN 65 PN16 300°C	3	Efar
5	Filtr osadnik stalowy, żeliwny kolektorowy typ WKOF DN65 FS100 PN16 200°C, L=250mm	1	Efar
6	Filtroseparator stalowy spawany typ TSF-QM z króćcami DN65 1,6MPa 150°C, z wkładem magnetycznym	1	Termen
7	Kurek kulowy żeliwny kolektorowy typ WKCa DN65PN16 150°C, L=108mm	11	Efar
8	Ciepłomierz	1	Kametup
9	Preizolator zabezpieczający pompy przed suchobiegami typ KPl-35	1	Danfoss
10	Naczynie wzbiorcze przepornoze Reflex N300 6bar	1	Reflex
11	Rozdzielacz stalowy zas. z kolektorem c.t. 100	1	wyk. indywidualne
1	Kurek kulowy gwint. wody /lg. 1462.01.0 DN 15PN16 L=47mm		Valex
1	Odpowietrznik autonomiczny G1/2 PN10 T=120°C		Oventrop/ Flanco
1	Manometr tarczowy 0÷10 bar dla c.t. okalający lub radiálny z rurką wyfornową i kurkiem mano. śr. tarczy 80mm		WIKA / Aifiso
1	Termometr tarczowy biometaliczny 0÷120°C z czujnikiem wtycznym śr. 80mm klasa dokład. 1,6		WIKA / Aifiso

LUB INNE O PODOBNYCH PARAMETRACH

LEGENDA

- PRZEWODY WODY GRZEWOCZEJ - ZASILANIE C.T.
- - - PRZEWODY WODY GRZEWOCZEJ - POWRÓT C.T.

Rysunek	INSTALACJA C.T. SCHEMAT NR 1	Nr rys. 1
Obiekt	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO CELEM ROZWOJU SYSTEMU RATOBNICZOSTWA MEDYCZNEGO W POWIECIE STASZOWSKIM – ANEKS	Data: 01.2019
Adres budynku	Staszów ul. 11 Listopada 78 dz. nr 5871/4	Skala/Format A3
Branża	Instalacyjna	Nr upr.
Projektant	mgr inż. K. Sapa	SWK/0233/PWBS/16