



- UWAGA**
1. Na gwarancjach podano średnice nominalne (nawęglazony) rur
 2. Na zamawianiu, odgrywkach rur należy stosować osłony stalowe lub termowłókniste
 3. Montaż rur należy wykonać tak, aby można było zakładować na nich bieżące dopłaty bez konieczności

Ozn.	Nazwa	Ilość	Charakterystyka szl.
1	Pompa obiegowa c.o. kołnierzyk typ Magina 3 65-80F DN65 PN6/10 P=35-900W 230V	2	Gundus
2	Automatyczny ogranicznik przepływu	1	Frees
3	Termostat kontaktowy (wyłączeniowy) współpracujący z zaworem regulacyjnym, 110°C	2	EuroTerm
4	Zawór zawrotny międzykolektorowy płytowy typ WKO3 DN 68 PN16 200°C L=65 mm	3	Ehr
5	Filtr osadnik stalowy, stalowy lutowany typ WKO2 DN65 FS-100 PN16 200°C L=200mm	3	Ehr
6	Sprężynko hydrauliczne SHE-156-OC z kłóckami DN50 6bar, 110°C z neodymowym separatorem magnetycznym	1	ELTERMI
7	Kolektor kulowy, odciążający, stalowy, lutowany typ WKO4 DN65 PN16 150°C L=100mm	11	Ehr
8	Ciepłomierz ultradźwiękowy ultra S3 przepływ nom. qp: 15m ³ /h, DN50	1	Technem
9	Przetwornik zabezpieczający pompy przed suchobiegiem typ KPL-35	1	Danfoss
10	Rozdzielacz stalowy zas. z kolektorem c.l. 100	1	wyk. indywidualne
11	Rozdzielacz stalowy pow. z kolektorem c.l. 100	1	wyk. indywidualne
12	Naczynie wzbiorcze przepornowe Reflex N300 8bar	1	Reflex
13	Zawór regulacyjny VFS 2 DN65 Kvs 63 - kołnierzyk	1	Danfoss
●	Kolektor kulowy gwintowany typ 1482 DN10 DN 15PN16 L=47mm		Valek
↑	Odpowietrznik automatyczny Ø1/2 PN10 T=120°C		Owentrop/Flanco
⊕	Maksymalny ciśnienie 0,8 bar dla c.o. 1,0-1,10 bar dla wzdł. c.l. odciążony lub niedługo zasilony opóźniony i barierki m.in. 6" barczy 50mm		WIKAL / Ahteo
⊖	Temperatury licznikowe licznikowy 0-120°C z czujnikiem wtycznym 6r. 80mm klasa dokład. 1,0		WIKAL / Ahteo

LUB INNE O PODOBNYCH PARAMETRACH

LEGENDA

- PRZEWODY WODY GRZEWCZEJ - ZASILANIE C.O.
- PRZEWODY WODY GRZEWCZEJ - POWROT C.O.

Rysunek	INSTALACJA C.O. SCHEMAT	Nr rys. 1
Objekt	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO CELEM ROZWOJU SYSTEMU RACJONALNOŚCIA MEDYCYNICZEGO W POWIECIE STASZOWSKIM – ANEKS	Data: 01.2019
Adres budynku	Staszów ul. 11 Listopada 78	Skala/Format A3
Branża	Instalacyjna	Nr upr.
Projektant	mgr inż. K. Sapa	Podpis