

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTÓW SPZOZ w Sanoku**(dane przybliżone do zaktualizowania)**

LP	Budynek	Rok budowy (brak dokumentów źródłowych)	Ilość kondygnacji	Powierzchnia całkowita użytkowa (przybliżona)
1	Budynek Główny Segment A ul.800-lecia	Ok 1965	4 + 1 (piwnica)	3061,40 m2
2	Budynek Główny Segment B ul.800-lecia	Ok 1965	2 + 1 (piwnica)	996,84 m2
3	Budynek Główny Segment C ul.800-lecia	Ok 1965	2 + 1 (piwnica)	1717,86 m2
4	Budynek Główny Segment D ul.800-lecia	Ok 1965	2 + 1 (piwnica)	1186,36 m2
5	Pawilon Diagnostyczno- Zabiegowy ul.800-lecia (oddano do użytkowania część)	2002-	3	Brak danych
6	Budynek Oddziału Pulmonologiczno-Zakaźnego ul.800-lecia	Ok 1970	3	1108,72 m2
7	Budynek Szpitala ul. Konarskiego	ok. 1890 roku przebudowany w latach 50-tych	4	1431,68 m2
8	Budynek RTG ul. Konarskiego	Brak danych lata 60-te	1	195 m2
9	Budynek Przychodni Specjalistycznej ul. Lipińskiego	Brak danych lata 70-te	3	1898 m2
10	Budynek Prosektorium ul. 800-lecia	Brak danych lata 60-te	1	101,9 m2
11	Budynek Portierni z Warsztatami ul. 800-lecia	Brak danych lata 60-te	1	188 m2
12	Warsztat Obsługi technicznej ul. 800-lecia	Brak danych lata 60-te	1	111,7 m2
13	Pawilon Administracyjny ul. 800-lecia	Brak danych ok. 1981r.	1	515 m2
14	Budynek Agregatorni ul. 800-lecia	Brak danych lata 60-te	1	78,5 m2
15	Agregatornia ul. Konarskiego	Brak danych lata 60-te	1	66 m2

16	Budynek Hydroforni ul. 800-lecia	Brak danych lata 70-te	1	99 m2
17	Budynek Kotłowni i Pralni ul. 800-lecia	1991	2	480 m2 pow. Zabud.
18	Budynek Utylizatora ul. 800-lecia	2001	1	75,44 m2
19	Budynek Magazynu obok brudownika ul.800-lecia	Brak danych lata 70-te	1	42,75 m2
20	Budynek Stacji Dializ z łącznikiem (oddano do użytkowania część) ul. 800-lecia	1998 2008 – Stacja Dializ i łącznik	3	2153,6 m2
21	Brudownik ul. 800-lecia	Brak danych lata 70-te	1	24,5 m2

Ogólne dane o instalacji c.o. budynków zasilanych z kotłowni lokalnej przy ulicy 800-lecia

W zasilanych budynkach funkcjonuje instalacja centralnego ogrzewania pompowego, dwururowa, z rozdziałem dolnym o parametrach 90/70. Instalacja wyposażona w grzejniki żeliwne, Faviera i konwektorowe, wyposażona w części zaworów lub głowic termostatycznych, odpowietrzenia indywidualne. Kotłownia zasilą budynki szpitala. Kotłownia wytwarza parę technologiczną dla potrzeb technologicznych kuchni, sterylizatorów, pralni oraz cwu budynku głównego.

Ogólne dane o technologii kotłowni lokalnej przy ulicy 800-lecia .

Energia cieplna wytwarzana jest w dwóch kotłach parowych, stalowych firmy Standard Kessel po 1,25t pary/h każdy oraz w dwóch kotłach Paromat Duplex po 1,5 MW. Paliwem podstawowym jest gaz ziemny wysokometanowy, awaryjnym olej opałowy. W kotłowni część pary wykorzystywana jest na potrzeby własne kotłowni. Para dostarczana jest do budynku głównego na cele technologiczne (kuchnia, pralnia, sterylizatornia) oraz przygotowania cwu w budynku głównym. Spaliny odprowadzane kominami stalowymi indywidualnymi. Kotłownia usytuowana jest w osobnym budynku wolnostojącym. W budynku znajdują się: hala kotłów, pompownia, pomieszczenia socjalne obsługi. Zbiornik oleju stalowy doziemny.

Charakterystyka konstrukcyjna sieci c.o. przy ulicy 800-lecia .

Lp.	Odcinek	Średnica nominalna	Długość sieci	Technologia (producent)	Rok budowy	Głębokość posadowienia	Stan izolacji	Armatura (wymienić)
		mm	m	-	-	m	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	K-A	200	252,5	kanał	1965	1,20	Izolacja uszkodzona, obwieszona, zamknięta, z licznymi ubytkami.	Brak armatury
2	A-B	80	108,5	kanał	1965	1,10		Brak armatury
3	B-C	80	50,0	budynek	1965	0,00		Brak armatury
4	C-D	80	57,0	kanał	1965	2,20		Brak armatury
5	D-E	50	39,0	kanał	1965	1,30		Brak armatury
6	E-F	40	15,0	budynek	1965	0,00		Brak armatury
7	F-G	40	21,0	kanał	1965	1,20		
8	D-H	50	29,0	kanał	1965	1,20		
		Razem	572					

Charakterystyka konstrukcyjna sieci c.w.u. przy ulicy 800-lecia .

Lp.	Odcinek	Średnica nominalna	Długość sieci	Technologia (producent)	Rok budowy	Głębokość posadowienia	Stan izolacji	Armatura (wymienić)
		mm	m	-	-	m	-	
1	2	3	4	8	6	7	8	9
Sieć cwu								
1	K-A			Kanały nieprzelazowe, rury stalowe, ocynkowane, skręcane	1965		Izolacja w złym stanie	zawory odcinające, kulowe
2	A-B	50	82,0			1,20		
Sieć cyrkulacji								
1	K-A		0,0	Kanały nieprzelazowe, rury stalowe, ocynkowane, skręcane	1965		Izolacja w złym stanie	zawory odcinające, kulowe
2	A-B	25	82,0			1,20		
		Razem	164					

Charakterystyka konstrukcyjna sieci pary i kondensatu przy ulicy 800-lecia.

Lp.	Odcinek	Średnica nominalna	Długość sieci	Technologia (producent)	Rok budowy	Głębokość posadowienia	Stan izolacji	Armatura (wymienić)
		mm	m	-	-	m	-	
1	2	3	4	8	6	7	8	9
Sieć pary								
1	K-A	100	65,5	Kanały nieprzelazowe, rury stalowe, ocynkowane, skręcane	1975	1,20	Izolacja w złym stanie	zawory odcinające, kulowe
2	A-B	100	183,5	sieć napowietrzna		0,00		
Sieć kondensatu								
1	K-A	50	65,5	Kanały nieprzelazowe, rury stalowe, ocynkowane, skręcane	1975	1,20	Izolacja w złym stanie	zawory odcinające, kulowe
2	K-B	50	186,0	sieć napowietrzna		0,00		
		Razem	500,5					

Budynki przy ulicy Konarskiego i Lipińskiego posiadają własne lokalne źródło ciepła

Budynki przy ulicy Lipińskiego i 800-lecia w roku 2014 zostały objęte termomodernizacją w zakresie wymiany stolarki okiennej i drzwiowej , docieplenia ścian