

Wykaz środków trwałych

Nazwa i adres środka trwałego	Charakterystyka środka trwałego			Wartość mienia budynku (bez gruntu)
	Pow. gruntu	Opis	Rok oddania do użytku	
Środki trwałe grupa I podgrupa 10 Budynki niemieszkalne				
Pawilon szkolny - Budynek dydaktyczny Brynek, Park 4	Pow. zabud. 630 m ² Pow. użytkowa 1769,8 m ²	Budynek konstrukcji murowanej, stropy gęstożebrowe, stropodach żelbetowy, schody konstrukcji żelbetowej, pokrycie z papy.	1964	4 506,687
Garaż	pow. zab. 112,2 m ²	Budynek parterowy z użytkowym poddaszem, murowany, strop drewniany dach konstr. drewnianej pokryty blachą ocynkowaną trapezowaną, garaż na dwa samochody	1905	51 115
Sala gimnastyczna z zapleczem socjalnym Park 8	Pow. zabud. 750 m ² Pow. użytkowa 758,9 m ²	Budynek konstrukcji murowanej, nad salą gimnastyczną żelbetowe sklepienie kolebkowe, w dobudowanym zapleczu stropy żelbetowe, dach na sali krążyny drewniane na sklepieniu i pokrycie z dachówki, na zapleczu w części płaskiej płyty żelbetowe na konstrukcji stalowej i pokrycie z papy na izolacji termicznej, w części stromej pokrycie z dachówki na łątach mocowanych do konstrukcji stalowej	1905 rozbu- dowa 1999	766 304
KOTŁOWNIA	Pow. zabud. 42 m ² Pow. użytkowa 35 m ²	Budynek parterowy z nieużytkowym poddaszem, murowany, strop betonowy, dach konstr. drewnianej pokryty dachówką	Budynek z 1905 r.	33 991
Pralnia - Warsztaty Szkolne	pow. zab. 201,5 m ² Pow. użytkowa 171,53	Budynek parterowy z nieużytkowym poddaszem, murowany, strop betonowy, dach konstrukcji drewnianej pokryty blachą. W budynku znajdują się pomieszczenia warsztatowe	1905	84 857
Lodownia.	pow. zab. 84,0 m ² pow. użytkowa 36,5 m ² kubatura 350 m ³	budynek nie użytkowany	1905	769
Szopa na węgiel murowana	pow. zab. 31,8 m ² pow. użytkowa 27,3 m ² kubatura 111m ³	Budynek przybudowany do kotłowni i warsztatu, parterowy, konstrukcji murowanej z dachem drewnianym pokryty papą. W budynku znajduje się pom warsztatowe		15 710
Środki trwałe grupa I podgrupa 11 Budynki mieszkalne				
Zamek z kaplicą - budynek pałacowy Brynek, Park 5	Pow. zabud. 1794 m ² Pow. użytkowa 4707,0 m ²	Budynek konstrukcji murowanej, stropy żelbetowe, za wyjątkiem ostatniego stropu nad kondygnacją w mansardzie dachu, dach konstrukcji drewnianej, pokryty dachówką., klatki schodowe kamienne, za wyj. schodów w holu z I na II piętro (drewniane) Stan techniczny – dobry,	1905	10 144,906
Środki trwałe grupa II podgrupa 21 Rurociągi, linie telekomunikacyjne i energetyczne				

Kanał betonowy z przewodami co, kanał zewnętrzny		Kanał murowany, w części z elementów betonowych łączący kotłownię z pałacem, pawilonem szkolnym i salą gimnastyczną.	1905 rozbudowa 1960	16 919
Rurociąg zewnętrzny		Sieć ciepłownicza z kotłowni do pałacu, pawilonu szkolnego, „Białej Willi”, „Czerwonego domu” przy bramie zachodniej	2003 - modernizacja	240 263
Sieć wodociągowa		Przyłącze wodociągowe z sieci gminnej do wieży ciśnień, sieć przesyłowa wewnętrzna od wieży ciśnień do sali gimnastycznej, pałacu, pawilonu szkolnego, kotłowni, budynku wielofunkcyjnego Park 2	1996 wymiana w 1998 r.	104 083
Linia kablowa		Linia kablowa YAKY 4x120, długość 550 m, zasilająca pałac, szkołę, wieżę ciśnień i salę gimnastyczną		11 067
Środki trwałe grupa II podgrupa 23		Obiekty inżynierii lądowej i wodnej pozostałe		
Studnia wiercona		studnia głębinowa , głębokość 50 m., wydajność studni 25 m ³ /h		19 615
Wieża ciśnień	pow. zabud. 71 m ²	w wieży ciśnień znajdują się urządzenia uzdatniające wodę oraz na drugiej kondygnacji na wysokości ok. 20 m. zbiornik na wodę o pojemności 15 m ³	1905	31 991
Komin wolnostojący przy kotłowni	pow. zabud. 7,3 m ²	wysokość 28 m. – służy do odprowadzania spalin z kotłowni węglowej o mocy 750 kW	1905	768
Ogrodzenie ogrodu warzywnego - mурowane		Ogrodzenie z cegły ceramicznej	1905	1 023
Ogrodzenie ogrodu botanicznego		Ogrodzenie z siatki na słupkach metalowych	Wymiana 2002 r.	69 043
Ogrodzenie technikum		Ogrodzenie z siatki na słupkach metalowych	1905	974
Środki trwałe grupa III podgrupa 31		Kotły grzejne i parowe		
Kotłownia gazowa 450 kW- wyposażenie		² 2 kotły gazowe 225 kW każdy i 2 podgrzewacze ciepłej wody użytkowej, aparatura sterująca Kotłownia wytwarza ciepło dla sali gimnastycznej z zapleczem, gimnazjum, 3 mieszkań w budynku Park 7.	Urządzenia z 1998 roku	181 767
System podgrzewania ciepłej wody użytkowej		Przygotowanie cwu na potrzeby internatu i kuchni Kocioł gazowy 70 kW , podgrzewacz 300 l, 4 podgrzewacze bivalentne współpracujące z kolektorami słonecznymi, 3 zasobniki ciepłej wody 600 l		46 313

DYREKTOR

 mgr Ireneusz Gudowicz