

Charakterystyka budynku administracyjnego UG przy ul. Kaszubskiej 26 w Sulęczynie

Rok budowy – lata 20-te XX w.

Powierzchnia użytkowa – ok. 400 m²

Powierzchnia zabudowy – 267 m²

Kubatura – 2065 m³

Budynek biurowy dwukondygnacyjny, częściowo podpiwniczony

Rodzaj konstrukcji budynku:

- fundamenty z kamienia łamanego na zaprawie cem.-wap.
- ściany z cegły ceramicznej warstwowe
- stropy częściowo płytowe żelbetowe, monolityczne, częściowo drewniane
- dach o konstrukcji drewnianej, pokryty papą

Wyposażony w instalacje:

Wodna, kanalizacyjna, elektryczna, centralnego ogrzewania, telefoniczna, alarmowa

Charakterystyka budynku Gminnego Ośrodka Kultury przy ul. Zielona droga 1 w Sulęczynie

Rok budowy – lata 60 XX wieku

Powierzchnia użytkowa – ok. 476 m²

Powierzchnia zabudowy – ok 335 m²

Kubatura – 1737 m³

Budynek dwukondygnacyjny, częściowo podpiwniczony

Rodzaj konstrukcji budynku:

- ściany z bloczków gazobetonowych;
- konstrukcja murowana,
- dach z konstrukcji drewnianej pokryty blachą,

Wyposażony w instalacje:

Wodna, kanalizacyjna, elektryczna, gazowa, telefoniczna, alarmowa

Charakterystyka budynku Szkoły Podstawowej im. Jana Tryby ul. Kartuska 1 w Węsiorach

Rok budowy – lata 60 XX wieku

Powierzchnia użytkowa – ok. 872 m²

Powierzchnia zabudowy – ok 660 m²

Kubatura – 3 016 m³

Budynek dwukondygnacyjny, częściowo podpiwniczony

Rodzaj konstrukcji budynku:

- ściany murowane,
- stropy betonowe,
- dach – konstrukcja drewniana pokryta blachą

Wyposażony w instalacje:

Wodna, kanalizacyjna, elektryczna, ogrzewanie olejowe, telefoniczna, alarmowa

Charakterystyka budynku Szkoły Podstawowej w Borku Kamiennym

Rok budowy – lata 50 XX wieku

Powierzchnia użytkowa – ok. 730 m²

Powierzchnia zabudowy – ok 349 m²

Kubatura – 2 456 m³

Budynek trzykondygnacyjny, podpiwniczony

Rodzaj konstrukcji budynku:

- ściany murowane – beton i cegła,
- stropy betonowe,
- dach – konstrukcja drewniana pokryta eternitem,
- fundamenty betonowe.

Wyposażony w instalacje:

Wodna, kanalizacyjna, elektryczna, ogrzewanie c.o., alarmowa

Charakterystyka budynku Szkoły Podstawowej w Sulęczynie ul. Stefana Żeromskiego 16

Rok budowy – początek XX wieku

Powierzchnia użytkowa – ok. 1450 m²

Powierzchnia zabudowy – ok 643 m²

Kubatura – 4 953 m³

Budynek trzykondygnacyjny, podpiwniczony

Rodzaj konstrukcji budynku:

- ściany murowane,
- stropy betonowe,
- dach – konstrukcja betonowa pokryta papą

Wyposażony w instalacje:

Wodna, kanalizacyjna, elektryczna, ogrzewanie c.o., telefoniczna, alarmowa

Charakterystyka budynku Szkoły Podstawowej w Mściszewicach ul. Szkolna 5

Rok budowy – ok 1895

Powierzchnia użytkowa – ok. 236 m²

Powierzchnia zabudowy – ok 202 m²

Kubatura – 1342 m³

Budynek dwukondygnacyjny, podpiwniczony

Rodzaj konstrukcji budynku:

- ściany z cegły,
- fundamenty z kamienia,
- stropy drewniane,
- dach – konstrukcja drewniana pokryta eternitem

Wyposażony w instalacje:

Wodna, kanalizacyjna, elektryczna, ogrzewanie c.o., telefoniczna, alarmowa