

1. Budynek magazynu materiałów łatwopalnych (Budynek magazynów olejów i smarów).

Budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Konstrukcja tradycyjna. Ściany budowane z bloczków gazobetonowych PGS i cegły. Ściany zewnętrzne licowane cegłą silikatową.

Rok budowy: 1968

Powierzchnia użytkowa: 111,00 m²

Powierzchnia zabudowy: 133,00 m²



2. Budynek pompowni centralnej.

Budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Konstrukcja mieszana – szkielet żelbetowy słupowy z podciągami. Ściany murowane z cegły i bloczków gazobetonowych PGS. Stropodach z prefabrykowanych płyt żelbetowych. Pokrycie dachu z papy.

Rok budowy: 1968

Powierzchnia użytkowa: 165,00 m²

Powierzchnia zabudowy: 201,00 m²



3. Budynek stacji sprężarek.

Budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Ściany murowane z cegły i bloczków gazobetonowych PGS.

Rok budowy: 1968

Powierzchnia użytkowa: 179 m²

Powierzchnia zabudowy: 195 m²



4. Budynek stacji neutralizacji nr 1.

Budynek wolnostojący, dwukondygnacyjny, podpiwniczony. Wzniesiony w konstrukcji mieszanej żelbetowej i tradycyjnej, murowanej. Część podziemia żelbetowa. Ściany podziemia żelbetowe. Pokrycie dachu papa. Stropodach z prefabrykowanych płyt żelbetowych.

Rok budowy: 1968

Powierzchnia użytkowa: 465,00 m²

Powierzchnia zabudowy: 512,00 m²



5. Budynek gospodarczy – warsztat energetyczny.

Budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Wzniesiony metodą tradycyjną z elementami prefabrykowanymi żelbetowymi. Ściany murowane z bloczków gazobetonowych PGS. Stropodach z prefabrykowanych płyt żelbetowych.

Rok budowy: 1968

Powierzchnia użytkowa: 135,00 m²

Powierzchnia zabudowy: 167,00 m²



6. Budynek stacji regeneracji.

Budynek wolnostojący, trzykondygnacyjny, podpiwniczony. Wzniesiony w konstrukcji żelbetowej i murowanej, elementy nośne główne żelbetowe. Dach płaski dwuspadowy z płyt prefabrykowanych żelbetowych.

Rok budowy: 1968

Powierzchnia użytkowa: 737,00 m²

Powierzchnia zabudowy: 337,00 m²



7. Budynek socjalny „Zębiec”.

Budynek wolnostojący, dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony. Konstrukcja szkieletowa stalowa systemowa. Dach płaski kryty blachą stalową trapezową.

Rok budowy: 1980

Powierzchnia użytkowa: 1342,00 m²

Powierzchnia zabudowy: 729,00 m²



8. Budynek stacji neutralizacji ścieków nr 2.

Budynek wolnostojący, dwukondygnacyjny, z kondygnacją podziemną stanowiącą zbiorniki roztworów potrawiennych z wytrawialni rur. Konstrukcja budynku mieszana żelbetowa i murowana. Stropodach płaski dwuspadowy wykonany z prefabrykowanych płyt żelbetowych.

Rok budowy: 1989

Powierzchnia użytkowa: 170,00 m²

Powierzchnia zabudowy: 187,00 m²



9. Budynek stolarni

Wiata o konstrukcji stalowej. Dach i ściany osłonowe z blachy falistej.

Rok budowy: 1968

Powierzchnia użytkowa: 142,00 m²

Powierzchnia zabudowy: 146 m²



10. Budynek magazynowy wiata – materiałów ogniotrwałych

Budynek wolnostojący.

Rok budowy: 1973

Powierzchnia użytkowa: 200,00 m²

Powierzchnia zabudowy: 1 200,00 m²



11. Budynek gazów technicznych (Budynek magazynu kwasów)

Obiekt parterowy, niepodpiwniczony, konstrukcja stalowa

Powierzchnia użytkowa: 15 m²

Powierzchnia zabudowy: 12 m²

