

CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA BUDYNKU

1. NAZWA INWESTYCJI

BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

2. CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA

Odprowadzanie ścieków

Do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej poprzez projektowane przyłącze.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych

Do powierzchniowo na teren własny.

Zasilanie w energię elektryczną

Zasilanie z istniejącej sieci elektroenergetycznej poprzez projektowane przyłącze.

Zasilanie w energię ciepłą

Ogrzewanie budynku za pośrednictwem projektowanych piecyków gazowych w lokalach.

Dostawa wody

Zasilanie z istniejącej sieci wodociągowej poprzez projektowane przyłącze.

Gospodarowanie odpadami

Na warunkach zgodnych z gminnym planem gospodarki odpadami.

Emisja zanieczyszczeń

Projektowana inwestycja nie emituje żadnych szkodliwych zanieczyszczeń.

Emisja hałasu, wibracji i promieniowania

Projektowana inwestycja nie emituje promieniowania oraz wibracji.

Wpływ obiektu na istniejący drzewostan

Projektowana inwestycja zakłada usunięcie drzewostanu kolidującego z projektowanym przedsięwzięciem (według odrębnej procedury administracyjnej).

opracował: architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Michalski Nr upr. MA/040/18	
opracował architektura	mgr inż. arch. Jacek Jaśkowiec Nr upr. Cie-76/91	

czerwiec 2025 r.