

3.2.6 Sieci uzbrojenia terenu:

3.2.6.1 Przyłącze wodociągowe. Na podstawie uzyskanych warunków przyłączenia projektuje się przyłączenie budynku do komunalnej sieci wodociągowej na podstawie projektowanego przyłącza rurą PE średnicy 32mm. Projekt przyłącza wody wg odrębnego opracowania.

3.2.6.2 Przyłącze kanalizacji sanitarnej. W terenie brak jest sieci kanalizacyjnej. Do czasu wybudowania kanalizacji sanitarnej zrzut ścieków odbywać się będzie do projektowanego bezodpływowego zbiornika na ścieki sanitarne, lokalizowanego w obrębie działki. Rurociągi kanalizacji sanitarnej wykonać z rur kanalizacyjnych PVC \varnothing 160 klasy „S”.

3.2.6.3 Przyłącze energetyczne. Na podstawie uzyskanych warunków przyłączenia działka zostaje włączona do sieci elektroenergetycznej ENEA, poprzez wybudowanie przy granicy działki złącza kablowego, z którego projektuje się zasilanie budynku szatni wewnętrzną linią zasilającą YKY 5x10mm², do realizacji wg odrębnego opracowania.

3.2.6.4 Przyłącze gazowe. Nie planuje się wykonania.

3.2.6.5 Wody opadowe. Ze względu na brak sieci kanalizacji deszczowej, planuje się wody opadowe z dachu poprzez rewizje odprowadzić poza obrys budynku i zagospodarować na własnym terenie nieutwardzonym. Wody opadowe z placów utwardzonych poprzez spadki poprzeczne skierować na przyległy teren zielony w obrębie działki.

3.2.7 Instalacje wewnętrzne.

Planuje się wykonanie wewnętrznych instalacji: elektroenergetycznej, wodociągowej ciepłej i zimnej wody, kanalizacji sanitarnej.

Podgrzewanie ciepłej wody użytkowej planowane w termie zasilanej elektrycznie.

3.3 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.

Działka nr 223	10.300 m ²
Powierzchnia zabudowy	72,77 m ²
Schody przed wejściem	2 m ²
Opaski żwirowe wokół budynków	15 m ²
Komunikacja wewnątrz działki – kostka betonowa	75 m ²
Komunikacja wewnątrz działki – nawierzchnia żwirowa	68 m ²
Osłona śmietnikowa – nawierzchnia betonowa	2,30 m ²
Tereny zielone biologicznie czynne (ok. 97%)	310 m ²