

OPIS TECHNOLOGICZNY

Projektowana budowa budynku świetlicy wiejskiej znajdować się na działce nr 130/2, obręb Rynek, Gmina Grodziczno

Opracowanie zawiera opis technologiczny inwestycji polegającej na budowie budynku świetlicy wiejskiej wraz z utwardzonym placem parkingowym i niezbędną infrastrukturą techniczną. Ściany konstrukcyjne projektowanego budynku będą wykonane w konstrukcji tradycyjnej murowanej (bloczek gazobetonowy gr. 24cm wraz z ociepleniem styropianem 15cm oraz bloczek gazobetonowy gr. 12cm). Konstrukcja dachu drewniana – kratownica wg rysunku. Pokrycie dachu z blachy na rąbek stojący w kolorze ciemnym szarym. Oświetlenie naturalne pomieszczeń zapewnione będzie poprzez okna w zewnętrznych ścianach budynku. Budynek będzie budynkiem jednokondygnacyjnym, niepodpiwniczonym z dachem dwuspadowym (20°).

Zaprojektowano wysokość pomieszczeń $H=3,30m$.

W budynku zaprojektowano wentylację mechaniczną oraz grawitacyjną. W trakcie prowadzonego przedsięwzięcia budynek nie będzie stwarzać nadmiernej uciążliwości w zakresie emisji hałasu.

Odprowadzenie ścieków z budynku do bezodpływowego zbiornika na ścieki sanitarne. Zaopatrzenie w wodę z wiejskiej sieci wodociągowej. Przyłącze energetyczne do budynku z projektowanego przyłącza energetycznego.

Zapewniono wejście do budynku dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.

W projektowanym budynku organizowane będą przede wszystkim zebrania wiejskie mieszkańców wsi.

Zaprojektowano następujące pomieszczenia:

PARTER:

1.1. Sala	140,32 m ²
1.2. Szatnia	1,76 m ²
1.3. Korytarz	5,34 m ²
1.4. Przedsionek WC	1,84 m ²
1.5. WC	3,43 m ²
1.6. Kotłownia	7,87 m ²
1.7. Przedsionek WC	4,35 m ²
1.8. WC	3,30 m ²
1.9. Pomieszczenie gospodarcze	22,31 m ²
1.10. Chłodnia	2,52 m ²
1.11. Magazyn	4,59 m ²

RAZEM: 197,63 m²

Powierzchnia użytkowa 197,63 m²

Powierzchnia zabudowy 242,53 m²

Kubatura 1196,58 m³