

6. **PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE:**

-	powierzchnia zabudowy	-	343,58 m ²
-	powierzchnia użytkowa	-	287,81 m ³
-	kubatura	-	1.808,41 m ³
-	wysokość budynku	-	6,65 m
-	szerokość budynku	-	14,62 m
-	długość budynku	-	24,28 m
-	liczba kondygnacji nadziemnych	-	1
-	wysokość pomieszczenia sali	-	4,54-5,15 m
-	wysokość pomieszczeń zaplecza	-	2,88 m
-	kąt pochylenia połaci dachu	-	6,0-6,8 %

7. **FORMA ARCHITEKTONICZNA**

Obiekt w latach przedwojennych XX wieku był obiektem sakralnym - kaplicą wyznania protestanckiego, został w latach 50-tych dostosowany na potrzeby świetlicy wiejskiej, i kolejno w 60-tych rozbudowany o garaż 1-bokowy dla OSP. Budynek wolnostojący o prostej blokowej formie, wzniesiony na planie prostokąta, z wykuszem od frontu i nadbudowaną wieżą (dawniej dzwonnica), z dobudowanym niższym zapleczem wzdłuż ściany bocznej podłużnej, z dachami jednospadowymi, pokrytymi 2x papą. Ściany od zewnątrz tynkowane. Przed wejściem do budynku schody betonowe i pochylnia dla osób niepełnosprawnych. Brak elementów dekoracyjnych i zdobień.

8. **CHARAKTERYSTYKA ELEMENTÓW BUDYNKU**

8.1. **FUNDAMENTY**

Budynek posadowiony na ławach betonowych. Głębokość posadowienia ca 0,80 m poniżej poziomu terenu.

8.2. **ŚCIANY**

Murowane z cegły ceramicznej pełnej i pustaków żużlobetonowych Alfa o zmiennej grub. 30-48 cm, obustronnie tynkowane. Ścianki działowe grub. 12-19 cm. W świetlicy ściany znacznie zawilgocone.

8.3. **STROPY**

W części niższej stropodach z prefabrykatów żelbetowych gęsto-żebrowych, natomiast w cz. wyższej - więzary kratowy stalowy z płytą betonową na podwieszonych belkach drewnianych do pasa dolnego. Pokrycie połaci 2x papą. Obróbki blacharskie - blacha stalowa ocynkowana.

8.4. **SCHODY**

Wewnętrzne na nieużytkowe poddasze zlokalizowane są w wieży - drewniane 1-biegowe drabiniaste. Schody zewnętrzne i podjazdy dla niepełnosprawnych - betonowe.