

II. **ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA**

Opis techniczny

Projekt budowlany wykonano zgodnie z wymogami ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. Dz.U. nr 89 poz.414 z późn. zmianami) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. nr 120 poz.1133 z późn. zmianami).

1. **Charakterystyczne parametry techniczna**

	OBECNIE	PO ZMIANACH
Kubatura brutto	1.808,41 m ³	1.826,40 m ³
Powierzchnia zabudowy	343,58 m ²	343,58 m ²
Powierzchnia użytkowa	287,81 m ²	283,88 m ²
Wysokość budynku	6,65 m	6,65 m
Nachylenie połaci dachu	6,0-6,8 m	6,0-6,8 m
Liczba kondygnacji nadziemnych	1	1
Średnia wysokość pomieszczeń parteru	2,88-4,84 m	2,88-5,04 m

2. **Zestawienie pomieszczeń**

A. Świetlica wiejska

Nr 2 - sala wielofunkcyjna	=	96,14 m ²
Nr 3 - zaplecze sali - szatnia	=	6,27 m ²
Nr 4 - wiatrołap	=	4,76 m ²
Nr 5 - zaplecze sali - wielofunkcyjne	=	11,20 m ²
Nr 6 - zaplecze sali - wielofunkcyjne	=	13,86 m ²
Nr 7 - pomieszczenie techniczne - kotłownia	=	7,68 m ²
Nr 8 - WC damski i niepełnosprawnych	=	4,53 m ²
Nr 9 - kabina WC męska	=	3,57 m ²
Nr 10 - wiatrołap / hall-palarnia	=	8,03 m ²

Razem Pu1 = 160,86 m²

B. Garaże OSP

Nr 11 - boks garażowy I nowy	=	59,56 m ²
Nr 12 - boks garażowy II istniejący	=	40,63 m ²
Nr 13 - zaplecze gospodarcze OSP	=	11,20 m ²
Nr 14 - zaplecze gospodarcze OSP	=	9,20 m ²
Nr 15 - kabina WC męska	=	2,43 m ²
Nr 1 - klatka schodowa / wieża	=	4,82 m ²

Razem Pu2 = 127,84 m²

R a z e m - powierzchnia użytkowa Pu = 283,88 m²

3. **Forma architektoniczna**

Obiekt użyteczności publicznej o prostej formie zabudowy, zestawiony z trzech brył przestrzennych, prostopadłościanów różnej wielkości: wysokiej - wieża, średniej - sala, niskiej - zaplecze gospodarcze. Szary tynk elewacji zostanie zastąpiony fakturą tynku akrylowego w kolorze ugier, po ociepleniu elewacji. Cokół, stolarka drzwiowa, bramy, obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe oraz podokienniki w kolorze