

4.0. Charakterystyczne parametry techniczne

4.1.	Wysokość budynku	4,81 m
4.2.	Szerokość budynku (elewacja frontowa)	6,64 m
4.3.	Długość budynku (strona wschodnia)	10,96 m
4.4.	Powierzchnia zabudowy	$P_z=72,77 \text{ m}^2$
4.5.	Powierzchnia całkowita (P_k+P_n)	$P_c=72,77 \text{ m}^2$
4.6.	Powierzchnia konstrukcji	$P_k=15,98 \text{ m}^2$
4.7.	Powierzchnia netto ($P_r+P_g+P_u$)	$P_n=56,79 \text{ m}^2$
4.8.	Powierzchnia ruchu	$P_r=8,35 \text{ m}^2$
4.9.	Powierzchnia usługowa	$P_g=0,00 \text{ m}^2$
4.10.	Powierzchnia użytkowa (P_p+P_d)	$P_u=56,79 \text{ m}^2$
4.11.	Powierzchnia podstawowa	$P_p=28,58 \text{ m}^2$
4.12.	Powierzchnia pomocnicza	$P_d=28,21 \text{ m}^2$
4.13.	Kubatura brutto	$288,14 \text{ m}^3$
4.14.	Układ funkcjonalny:	
	2.1.szatnia	$10,07 \text{ m}^2$
	2.2.szatnia	$4,22 \text{ m}^2$
	2.3.przedsionek	$3,80 \text{ m}^2$
	2.4.WC	$1,13 \text{ m}^2$
	2.5.natryski	$5,00 \text{ m}^2$
	2.6.komunikacja	$8,35 \text{ m}^2$
	2.7.magazynek	$4,22 \text{ m}^2$
	2.8.szatnia	$10,07 \text{ m}^2$
	2.9.przedsionek	$3,80 \text{ m}^2$
	2.10.WC	$1,13 \text{ m}^2$
	2.11.natryski	$5,00 \text{ m}^2$

5.0. Przyjęte rozwiązania techniczne.

5.1. Konstrukcja.

- 5.1.1. Ławy fundamentowe - żelbetowe wylewane wg projektu konstrukcji. Wykopy pod ławy fundamentowe, głębokość posadowienia wykonywać ściśle wg zaleceń w części konstrukcyjnej. W razie jakichkolwiek niezgodności przyjętych rozwiązań projektowych ze stanem faktycznym odkrytym po wykonaniu wykopów należy bezwzględnie wstrzymać prace i zawiadomić nadzór autorski. Dokonywanie zmian nieautoryzowanych jest zabronione.
- 5.1.2. Ściany fundamentowe – murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej, gr. 24cm.
- 5.1.3. Ściany konstrukcyjne i osłonowe – bloki betonu komórkowego gazobeton odmiany 600, 24cm na zaprawie cementowo-wapiennej.
- 5.1.4. Strop – konstrukcji drewnianej z podwieszonymi płytami g-k na ruszcie metalowym.
- 5.1.5. Dach – układ wieszakowy z prostym podwieszeniem, pokrycie blachodachówką w kolorze brązowym. Elementy drewniane konstrukcji dachowej należy zabezpieczyć preparatem Fobos M-4 lub odpowiednim przeciw korozji biologicznej i do stopnia niezapalności.
- 5.1.6. Komin wentylacji mechanicznej – z ocieplonych rur spiro obudowanych płytą OSB3 w kształt tradycyjnego komina i podwieszonych do konskrypcji dachu.
- 5.1.7. Czapy kominowe – wykonane z płyty OSB 3, obić blachą powlekaną w kolorze blachodachówki. Czapy wykonać z kapinosem oraz z wysunięciem min. 3cm poza obrys kominów.
- 5.1.8. Nadproża – z belek prefabrykowanych typu L19.