

- 4
- wykonanie na zewnątrz budynku przy nowym wyjściu chodnika z kostki betonowej o szerokości 1,5m i długości 5,0m
 - montaż nowych drabinek gimnastycznych
 - montaż nowych osłon drewnianych na grzejniki

6. Podstawowe parametry obiektu :

- powierzchnia użytkowa Sali gimnastycznej : 127,04 m²
- wysokość pomieszczeń netto : 5,70m , lokalizacja : parter

7. Program funkcjonalny.

Sala gimnastyczna służyć będzie jako miejsce zajęć sportowo-rekreacyjnych dla młodzieży szkolnej i przedszkolnej. Maksymalna ilość osób przebywających w Sali to 120 . W przedmiotowej sali nie będą przeprowadzane zawody sportowe.

8. Wyposażenie w instalacje.

- 8.1. Instalacja ogrzewania centralnego wodnego – istniejące grzejniki stalowe panelowe wyposażone są w głowice termostatyczne.
- 8.2. Wentylacja - projektowana wentylacja mechaniczna wywiewna za pomocą wentylatora ściennego z regulatorem obrotów; wentylacja zapewni 5 wymian na godzinę.
- 8.3. Instalacja elektryczna – do modernizacji , w tym wymiana lamp na lampy LED, montaż oświetlenia ewakuacyjnego i dodatkowych gniazd wtykowych


mgr inż. Bogdan Gregor
projektant w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
upr.bud. nr 44916/2015/50369/ZP