

Program budowy szkoły podstawowej na osiedlu Warszewo

ZAŁOŻENIA OGÓLNE

1. Budynek wyposażony w:

- internet w każdej klasie,
- sieć logistyczną komputerową,
- sieć telefoniczną,
- sieć telewizyjną,
- sieć monitoringu zewnętrznego i wewnętrznego.

2. Liczba uczniów w szkole - 500

3. Liczba oddziałów - 20 (w tym 2 oddziały klas „0” i 18 oddziałów klas I - VI)

4. Liczba uczniów w klasach „0” wynosi 22 (nie więcej niż 25)

5. Liczba uczniów w klasach I - VI wynosi 24 (nie mniej niż 22, nie więcej niż 26)

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Pomieszczenia dydaktyczne:

- klasy „0” - 2 sale,
- klasy I - III - 9 sal,
- język polski - 2 sale,
- historia i społeczeństwo - 1 sala,
- język obcy nowożytny - 1 sala z zapleczem, wyposażeniem audiowizualnym, z możliwością podziału na dwa pomieszczenia z osobnymi wejściami, o powierzchni nie mniejszej niż 70 m²,
- matematyka - 1 sala,
- przyroda - 1 sala z zapleczem,
- sztuka/ technika - 1 sala wielofunkcyjna z zapleczem,
- informatyka - 1 sala z zapleczem, z możliwością podziału na dwa pomieszczenia z osobnymi wejściami, o powierzchni nie mniejszej niż 70 m²,
- sala do korekcji wad postawy - 1 sala,
- sala gimnastyczna - 1 sala z zapleczem, wymiary 20 m x 30 m,
- sala gier i zabaw dla klas I - III - 1 sala, wymiary 12 m x 24 m.

Pomieszczenia dodatkowe:

- sala do zajęć wyrównawczych - ~ 1 sala dla max 15 osób,
- pokój nauczycielski - 1 pomieszczenie,
- gabinet pedagoga (psychologa, logopedy) - 1 pomieszczenie,
- gabinet pielęgniarki - 1 pomieszczenie,
- gabinet stomatologiczny - 1 pomieszczenie,
- świetlica - 1 pomieszczenie dla 90 dzieci,
- biblioteka - 1 pomieszczenie,
- czytelnia/multimedialne centrum informacji - 1 pomieszczenie,
- aula - 1 sala widowiskowa ze sceną o powierzchni 300 m².

- pomieszczenie socjalne - 1 pomieszczenie dla nauczycieli wychowania fizycznego
1 pomieszczenie dla nauczycieli sanitarnym
- magazyn sprzętu sportowego - 2 pomieszczenia z pełnym węzłem sanitarnym,

Pomieszczenia administracji:

- gabinet dyrektora - 1 pomieszczenie,
- gabinet zastępcy dyrektora - 1 pomieszczenie,
- sekretariat - 1 pomieszczenie,
- księgowość/ intendent - 1 pomieszczenie,
- kadry/ kierownik administracyjny - 1 pomieszczenie.

Pomieszczenia obsługi

- warsztat konserwatora - 1 pomieszczenie,
- magazyn sprzętu szkolnego 1 pomieszczenie,
- pomieszczenie socjalne - 1 pomieszczenie,
- portiernia - 1 pomieszczenie,
- szatnia dla uczniów - 2 pomieszczenia wyposażone w szafkę dla każdego ucznia:
1 pomieszczenie dla uczniów O-III
1 pomieszczenie dla uczniów IV-VI
- magazyn gospodarczy - 1 pomieszczenie z wyjściem na zewnątrz,

Pomieszczenia żywienia

- stołówka,
- kuchnia z zapleczem,

SALA SPORTOWA I KOMPLEKS SPORTOWY

Planowane obiekty sportowe nowoprojektowanej szkoły powinny odpowiadać minimalnym standardom sportowym w celu zabezpieczenia realizacji zajęć wychowania fizycznego. Sala sportowa wraz z zapleczem sanitarnym o wymiarach areny 30 x 20 m i wysokości min. 6 m na której będą mogły odbywać się zajęcia sportowe z zakresu gimnastyki ogólnorozwojowej, gier zespołowych, piłki koszykowej i siatkowej. Na sali winny być rozmieszczone boiska: p_ęłno. wymiarowe boisko do koszykówki z możliwością podziału na 2 boiska do siatkówki. Oprócz powyższego sala powinna posiadać stałe wyposażenie do ćwiczeń gimnastycznych w postaci drabinek gimnastycznych, rozstawianych drążków gimnastycznych, skrzyń do skoków wraz z odskoczniami a także lin do wspinania. Oprócz sali gimnastycznej funkcjonować powinna na terenie szkoły sala do korekcji wad postawy oraz sala gier i zabaw dla klas I - III. We wszystkich pomieszczeniach sportowych posadzka parkietowa.

Kompleks sportowy składać się powinien ze stadionu piłkarskiego z bieżnią okólną lekkoatletyczną i boiska piłkarskiego o wymiarach 55 x 30 m, boiska wielofunkcyjnego o wymiarach 18 x 30 m z oliniowaniem do gry w piłkę koszykową i siatkową oraz dodatkowo skocznie w dal i wzwyż.

Wszystkie nawierzchnie sportowe poliuretanowe. Boiska ogrodzone piłkochwykami (siatka stalowa w ramach)

ZAŁOŻENIA TECHNICZNE

- 1 .Budynek min. dwukondygnacyjny, nie podpiwniczony, przystosowany dla osób niepełnosprawnych.


- /
2. Ściany zewnętrzne warstwowe z materiałów trwałych.
 3. Posadzki : parter i schody - posadzki kamienne. Wyższe kondygnacje - wykładziny antypoślizgowe, odporne na ścieranie.
 4. Na korytarzach i w klasach na ścianach - odbojnice zabezpieczające przed uszkodzeniem fakturę ściany.
 5. Bezpieczne i estetyczne obudowy grzejników.
 6. Jeżeli dach stromy to z dachówki ceramicznej.
 7. Stolarka okienna i drzwiowa z PCV. Drzwi szczególnie narażone na uderzenia (zewnętrzne lub do sali gimnastycznej) - stalowe. Okna od południa zaopatrzone w żaluzje. Wielkość okien - stosunek powierzchni okien w świetle ościeżnic do powierzchni podłogi nie więcej niż 1:12.
 8. Kuchnia z zapleczem i stołówka zgodnie z obowiązującymi standardami, posadzka kamienna, ściany zmywalne.
 9. Sanitariaty dla uczniów i personelu j.w.
 - 10 Budynek musi posiadać następujące instalacje:

co.- gazowe, wodną, kanalizację sanitarną i deszczową, elektryczną, telefoniczną, instalację komputerową oraz instalację do monitoringu. Wszystkie instalacje zaprojektować wraz z przyłączami i tak z-^.. - zaopatrzenie w wodę z istniejącej sieci wodociągowej - wodociąg w ul. Duńskiej o średnicy 0 300 mm lub w ul. Złotowskiej 0 180.

- odprowadzenie ścieków sanitarnych do istn. sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Złotowskiej o średnicy 0 0,25 m.
 - odprowadzenie wód opadowych do istn. kanalizacji deszczowej w ul. Złotowskiej o średnicy 0 0,5 m.
 - zaopatrzenie w energię elektryczną w zależności od zapotrzebowania z istn. elektroenergetycznych sieci średniego napięcia 15 kV i niskiego napięcia 0,4 kV w ul. Jantarowej.
 - zaopatrzenie w gaz w zależności od zapotrzebowania *przez* podłączenie do gazociągu średniego ciśnienia w ul. Duńskiej o średnicy 0 500 mm lub niskiego ciśnienia w ul. Jantarowej o średnicy 0 100.
 - zapotrzebowanie w ciepło: ogrzewanie gazowe (najbliższy węzeł cieplny - 500 m ul. Wiśniowy Sad)
11. Ogrodzenie wraz z zagospodarowaniem terenu szkoły.

Nj Budynek szkoły wraz z kompleksem sportowym usytuować należy jak najbliżej ul. Złotowskiej z uwagi na istniejącą w sąsiedztwie działki szkolnej przy ul. Jantarowej linię wysokiego napięcia. Ze względu na obecność tej linii ogrodzenie terenu szkoły przy ul. Jantarowej powinno przebiegać w bezpiecznej odległości od tej linii, być szczelne, o wysokości min. 2m. W ramach projektowanej inwestycji należy uporządkować teren pod linią wysokiego napięcia.

Szczecin, 06.07.2006 r.

Zastępca Prezydenta Miasta

Anna Piwońska

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA
Elżbieta Masojć