

. Technologia pomieszczeń:

„ Przedszkole utworzone w wyniku przekształcenia oddziałów przedszkolnych zorganizowanych w szkole podstawowej ”

1. Podstawa opracowania:

- Zlecenie Inwestora
- Projekt budowlany
- Obowiązujące przepisy i normy

Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej z dnia 31 grudnia 2015 r. w sprawie wymagań ochrony przeciwpożarowej ... /Dz.U. 2015 roku poz. 20.

2. Opis ogólny obiektu:

Przedszkole utworzone w ramach przekształcenia istniejących oddziałów przedszkolnych w Szkole Podstawowej w Nowosielcu.

Przedszkole zlokalizowane zostało na parterze budynku Szkoły z wydzieleniem przeciwpożarowym dla tej części budynku.

Po adaptacji ta część szkoły przeznaczona będzie do świadczenia usług z zakresu wychowania przedszkolnego dla dzieci w wieku 3 – 5 lat w dwóch salach zajęć mogących pomieścić ogółem do 46 dzieci w dwóch salach zajęć dla dzieci (19 i 27 dzieci), szatnię i sanitariaty dla dzieci.

Wysokość w/w pomieszczeń w świetle posadzki i sufitu po wykonaniu robót wykończeniowych wynosi 3,00 m.

3. Zakres świadczonych usług:

W wydzielonej części budynku Szkoły świadczone będą usługi z zakresu wychowania przedszkolnego dla dzieci w wieku 3 – 5 lat w dwóch grupach o łącznej liczbie do 46 dzieci z pobytem czasowym ponad 5 godzin i leżakowaniem. W salach zajęć przebywać będzie 19 i 27 dzieci jednocześnie.

4. Wyposażenie:

Salę zajęć dla dzieci wyposażone będą w stoliki i krzesła

O odpowiedniej ergonomii, oraz leżaki i szafy do ich składowania. Zabawki dla dzieci będące na wyposażeniu sal zajęć muszą spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny i posiadać oznakowanie CE. Szatnie wyposażone będą w odpowiednie szafki i wieszaki. Wyposażenie sanitariatów dla dzieci w urządzenia stosowne do wieku, kabiny ustępowe z drzwiami niskimi wahadłowymi.

Całość wyposażenia musi posiadać odpowiednie atesty lub certyfikaty.

5. Wykończenie ścian i posadzek:

- Ściany w sanitariatach wyłożone płytkami glazurowanymi na wysokość minimum 2,00 m, w pozostałych pomieszczeniach ściany i sufity w obrębie całego budynku malowane farbą akrylową.

- posadzki w korytarzach, sanitariatach - wyłożone płytkami ceramicznymi posadzkowymi przeciwpoślizgowymi, z wyprowadzeniem na ściany cokołów z płytek ceramicznych wysokości 10 cm. W salach dla dzieci wykładziny PCV lub wykładziny dywanowe posiadające atesty trudno zapalności i atesty higieniczne.

6. Personel:

Zajęcia z dziećmi prowadziły będą osoby z odpowiednim przygotowaniem pedagogicznym.

Zatrudniony personel powinien posiadać orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań wykonywania powierzonych prac, oraz książeczki badań dla celów sanitarno - epidemiologicznych.

7. Wyżywienie:

W przedszkolu zapewnione będzie wyżywienie dla dzieci zgodnie z wymogami. Posiłki gotowe dostarczane będą z zewnątrz w ramach katering. Konsumpcja dla dzieci przewidziana została w obrębie sal zajęć na stolikach .

Naczynia i napoje dostarczane i odbierane przez pracowników stołówki .

Posiłki dostarczane w systemie tacowym .

8. Zaplecze sanitarne:

Zaplecze sanitarne przedszkola stanowi część sanitarna dostępna bezpośrednio z sal wyposażone w 3- muszle ustępowe, 3-umywalki i natrysk. Temperatura wody doprowadzanej do urządzeń sanitarnych winna wynosić 35 - 40 st. C.

Personel korzysta z ubikacji dla personelu szkoły na tej samej kondygnacji.

8.1. Instalacje:

Przedmiotowy budynek wyposażony jest w n/w instalacje:

- instalację elektryczną
- instalację ciepłej i zimnej wody (uwaga: - woda musi odpowiadać warunkom stawianym wodzie pitnej i do celów gospodarczych)
- instalację kanalizacyjną z odprowadzeniem ścieków do kanalizacji / w trakcie realizacji/.
- instalację c.o. - zasilaną z kotłowni istniejącej na gaz ziemny
- instalację odgromową.

9. Wentylacja:

Wszystkie pomieszczenia w budynku posiadają sprawna wentylację grawitacyjną z kanałami wywiewnymi zlokalizowanymi w murowanych trzonach kominowych.

Ilość kratak wentylacyjnych w pomieszczeniach jest wystarczająca dla zachowania odpowiedniej ilości

wymian powietrza. Dla łazienek i szatni zaprojektowano wentylację mechaniczną.

10. Opis dostępności dla osób niepełnosprawnych:

Budynek szkoły a tym samym część przedszkola dostępny jest dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich poprzez istniejący podjazd o nawierzchni z betonu, wyposażony w obustronne poręcze usytuowane na wysokości 75 i 90 cm od płaszczyzny podjazdu.

Rudnik grudzień 2018r.

Projektant: