

1. Podstawa:

Zlecenie Dyrektora Szkoły Podstawowej nr 8 w Lęborku

2. Przedmiot:

Remont sanitariatów szkoły

3. Stan istniejący:

3.1. W części budynku lewej znajdują się sanitariaty dla uczni klas 1 - 3. Pomieszczenia sanitarne chłopców od dziewcząt oddzielone są pełną przegrodą murowaną. Do sanitariatów w lewej części budynku wchodzi się z korytarza przez drzwi do przedsionków w których znajdują się umywalki i wpust podłogowy (kratka ściekowa). Z przedsionka przechodzi się do pomieszczenia toalet, w którym kabiny wydzielone są ściankami murowanymi do wysokości 2,0m. Kabiny wyposażone są w drzwi płytowe pełne szer. 70cm. Wymiary kabin są zróżnicowane. Średnio wynoszą; szer. 75cm i dł. 105cm. Szerokość przejścia przy otwartych drzwiach kabin WC jest mała. W sanitariatach chłopców na parterze i piętrze oprócz kabin WC znajduje się po jednym pisuarze z kratką ściekową. Ściany są tynkowane i malowane. Do wysokości 2,0m na wszystkich powierzchniach glazura ceramiczna na posadzkach terakota. Instalacja wodno-kanalizacyjna częściowo zabudowana. Instalacja elektryczna oświetleniowa podtynkowa z wyłącznikiem na zewnątrz.

4. Rozwiązanie projektowane.

4.1. W części lewej budynku dwukondygnacyjnego w sanitariatach dziewcząt i chłopców klasy 1 – 3 należy rozebrać ścianki murowane kabin WC wraz z drzwiami oraz ściany działowe. Sanitariat dziewcząt na parterze powiększyć poprzez wymurowanie ścianki działowej licując ją z istniejącymi ścianami na korytarzu. Ścianę tynkować i malować w kolorystyce istniejącej. Zdemontować instalację i armaturę wodo-kanalizacyjną. Skuć glazurę na wszystkich powierzchniach sanitariatów i skuć terakotę posadzek. Po rozebraniu ścian, posadzek i armatury wodno-kanalizacyjnej przystąpić do rozprowadzenia instalacji wodno-kanalizacyjnej wg nowego rozwiązania. Posadzki cementowe z nawierzchnią z terakoty. Spadki posadzek w kierunku spływu do wpustu podłogowego. Ścianki działowe kabin WC gr. 4cm i wysokości do 200cm z 15cm prześwitem nad posadzką. Konstrukcja z kształtowników stalowych nierdzewnych obustronnie zakryta blachą stalową nierdzewną. Drzwi kabin ze stali nierdzewnej pełne z obustronnym uchwytem, zamykane od środka i z rygłem oznacznikiem zajętości, 3 nakładane zawiasy w tym jeden samozamykający, drzwi z prześwitem 15cm nad posadzką oraz uszczelką tłumiącą odgłosy zamykania. Front i ścianki działowe usztywnić zwieńczeniem jako element stabilizujący ścianki względem ścian murowanych. Ścianki stalowe wyposażyć w stopy mocujące je do podłoża. Stopy; trzpień z gwintem do regulacji ze stali nierdzewnej, tulejka i pokrywka. Kolorystyka ścian stalowych dopasowana do glazury i terakoty.

W sanitariatach chłopców na parterze i I piętrze przewiduje się wyposażenie po jednym pisuarze i ścianie osłonową ze stali nierdzewnej z prześwitem 15cm nad posadzką. Ściany sanitariatów do wysokości 200cm z

Spis zawartości projektu:

- opis techniczny
- inwentaryzacja – rzut sanitariatów klas 1 – 3 parter części lewej budynku skala 1:100
- inwentaryzacja – rzut sanitariatów klas 1 – 3 I piętra części lewej budynku skala 1:100
- projektowany remontu sanitariatów klas 1 – 3 – rzut parteru w części lewej budynku
- projektowany remontu sanitariatów klas 1 – 3 – rzut I pietra w części lewej budynku