

- wzniesienie w obu końcach korytarza ścianek gr. 24cm z gazobetonu oddzielającej strefę ZL-II od strefy ZL-III. W ściankach będą umieszczone drzwi pożarowe EI60 o szerokości 90+40 i wysokości 200cm
- wykonanie nowych wyjść na zewnątrz budynku w pomieszczeniach nr 2 i 4
- wykonanie ścianki działowej gr. 12cm z gazobetonu w pomieszczeniu sanitariatów
- częściowe wyburzenie ścian poprzecznych w pom. nr 2 i 4 z osadzeniem nadproży stalowych
- przełożenie instalacji wodociągowej i elektrycznej na ścianie w korytarzu z poziomu 2,50m na poziom 3,20m oraz wymiana rury PE32 w korytarzu na DN25 stal. ocynk.
- doprowadzenie wody zimnej i ciepłej do projektowanego sanitariatu poprzez wykonanie połączenia z trójnika do istniejącej instalacji w korytarzu
- doprowadzenie wody rurociągiem stal. ocynk. do projektowanego hydrantu $\Phi 25$ w korytarzu
- wykonanie instalacji wod.-kan. w pomieszczeniu sanitariatów
- odprowadzenie ścieków z projektowanego sanitariatu do istniejącej studzienki Sk w podwórzu.
- zamontowanie zaworu ograniczającego temperaturę wody ciepłej w umywalkach do 40°C
- betonowanie nowej posadzki w pomieszczeniu sanitariatów – pom. nr 8 i 9
- przebudowa instalacji elektrycznej oświetlenia, oświetlenia awaryjnego i gniazd wtykowych
- ułożenie płytek ceramicznych na ścianach do wysokości 2,2 m w pom. nr 8 i 9
- ułożenie płytek ceramicznych na posadzce w pom. nr 8 i 9.
- montaż sufitu podwieszanego systemowego OWA 60x60cm, w korytarzu
- usunięcie lamperii olejnych w pomieszczeniach nr 2,3,4,5,6,7
- malowanie ścian i sufitów farbą emulsyjną zmywalną we wszystkich pomieszczeniach
- montaż wykładzin PCV w pomieszczeniach nr 2,3,4,5,6,7 na wylewce samopoziomującej
- montaż nowej stolarki drzwiowej we wszystkich pomieszczeniach – drzwi wewnętrzne płycinowe, drzwi zewnętrzne na podest z profili PCV, drzwi na granicy stref pożarowych stalowe EI60 z częściowym przeszkleniem w górnej części głównego skrzydła.
- montaż na istniejących grzejnikach gotowych osłon ażurowych ze sklejki
- montaż wentylatorów wywiewnych z czujką ruchu w pom. nr 7 i 8.
- zabudowanie kabin WC z płyt HPL

Roboty zewnętrzne :

- budowa podestów przy wyjściach z sal zabaw
- dobudowanie do ścian zewnętrznych murków ogniowych o szer. 24cm i wys. 3,50m wystających poza lico elewacji na 40cm – strona wschodnia i zachodnia
- wymiana ocieplenia ze styropianu na elewacji na ocieplenie wełną mineralną - w pasie międzyokiennym tzn. pomiędzy oknami parteru i piętra