

Wobec stwierdzonego stanu technicznego Zamawiający uzupełnia zakres prac budowlano – instalacyjnych wraz z wyposażeniem.

1. Zgodnie z zapisem w dokumentacji zaplanowano gruntowne prace budowlane polegające na wykończeniu ścian i posadzek nowymi płytkami gresowymi, montaż nowych drzwi oraz armatury sanitarnej (umywalki, miski ustępowe, natryski) oraz oczyszczenie i pomalowanie sufitów oraz ścian farbami lateksowymi zmywalnymi.
2. W szatniach należy wykonać zabudowy grzejników.
3. Pomieszczenia należy doposażyć w :
 - 3.1. Ławki szatniowe – wykonana z galwanizowanej ramy stalowej i czarnego wysokociśnieniowego laminatu HPL – grubość min. 2 cm



Wysokość siedziska około 43 cm

Głębokość 36 cm

Długość 200 lub 100 cm

- 3.2 Listwy z wieszakami - z laminatu HPL z podwójnymi haczykami, kolor czarny



Długość 100 i 200 cm.

- 3.3. Wieszaki łazienkowe – chromowane z 2 haczykami. Montowany do płyty HPL zamontowanej do przegrody prysznicowej lub bezpośrednio do ściany.
Mocowanie przy użyciu śrub kotew, nie stosować taśmy ani kleju.

- 3.4. Lustra – przewidziano wykonanie luster wklejanych nad umywalkami wymiarach 60 x 90 cm
- 3.5. Uchwyty na papier
- 3.6. Szczotki do WC
- 3.7. Suszarki elektryczne do rąk
- 3.8. Kosze na śmieci
- 3.9. Podajniki mydła

4. W realizacji należy założyć wymianę istniejących drzwi na drzwi aluminiowe, zgodnie ze sporządzonym zestawieniem „Zakres remontu zaplecza basenu i Sali gimnastycznej”
5. Do realizacji dokłada się wykonanie kotary na Sali gimnastycznej zgodnie z niżej pokazanymi parametrami

9.0 Kotara grodząca halę na 2 sektory

9.1	Kotara siatkowo-tkaninowa. Do wysokości 2,5 m tkanina poliestrowa powlekana obustronnie PVC, o gramaturze 680 (+/- 20) g/m ² , w kolorze szarym, trudnopalna (klasyfikacja B1 wg DIN 4102-1). Powyżej: siatka ochronna polipropylenowa o oczku 45x45 lub 50x50 mm, grubość splotu min. 3 mm, kolor czarny. Wymiar całkowity: 29x7,5 m.	kpl.	1	Certyfikat zgodności z normą lub uprawniający do oznaczania wyrobów znakiem bezpieczeństwa B. Sprawozdanie z badań odporności na zapalenie zawieszonych pionowo tekstyliów i folii. Atest ITB. Atest PZH.
9.2	Konstrukcja kotary grodzącej z napędem elektrycznym, na szynie aluminiowej, składana do jednego z boków hali. Zdalne sterowanie pilotem działa do 50 metrów (w strefie nie ograniczonej ścianami z materiałów pochłaniających fale radiowe, np. beton, cegła itp.). W komplecie z konstrukcją dostarczane są 2 piloty zdalnego sterowania. Centralka sterująca posiada możliwość zwiększenia ilości pilotów do 15 sztuk. Dodatkowo istnieje możliwość zainstalowania na hali skrzynki sterującej napędem (w miejscu wyznaczonym przez użytkownika) zabezpieczonej przed dostępem osób trzecich przez zamek patentowy.	kpl.	1	Certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B lub Certyfikat zgodności z normą wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji
9.3	Montaż konstrukcji kotary grodzącej z napędem elektrycznym	kpl.	1	