

2.8. Stolarka drzwiowa okienna i drzwiowa.

Stolarka okienna i drzwiowa z profili PCV w stanie dobrym.

2.9. Posadzki.

Posadzka betonowa wykończona warstwą zaprawy samopoziomującej - aktualnie w przebudowy.

2.10. Izolacje.

Izolacji termiczna ścian zewnętrznych: styropian gr. 10cm - w stanie dobrym.

2.11. Instalacje.

- a) instalacja elektryczna zasilana z istn. przyłącza kablowego
- b) instalacja wodociągowa zasilana z istn. przyłącza wodociągowego z sieci miejskiej
- c) instalacja centralnego ogrzewania wodnego zasilana z kotła na gaz ziemny zlokalizowanego w piwnicy budynku

3. Przydatność techniczna budynku sali gimnastycznej.

Budynek z punktu widzenia konstrukcji nadaje się dla dokonania przewidzianych zmian modernizacyjnych polegających na dostosowaniu go do aktualnych wymogów przeciwpożarowych. Zakres prac będzie obejmował m.in. częściową wymianę stolarki i przebudowę instalacji elektrycznej. Konstrukcja budynku nie stanowi zagrożenia dla bezpieczeństwa jego użytkowania.

Przewidziane prace modernizacyjne nie będą ingerowały w konstrukcję budynku.

4. Opis przewidzianych prac modernizacyjnych.

- demontaż grzejnika c.o. w miejscu projektowanego dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego prowadzącego na zewnątrz budynku
- demontaż istniejącego okna w miejscu projektowanych drzwi ewakuacyjnych oraz rozbiórka fragmentu ściany : od parapetu okiennego do poziomu posadzki
- montaż skrzydła drzwi ewakuacyjnych 100x200cm z profili aluminiowych oraz naświetla alum. nad drzwiami 100x270cm
- wymiana istniejących drzwi prowadzących na korytarz na drzwi aluminiowe o szerokości skrzydła zasadniczego minimum 90 cm.
- wymiana istniejącego oświetlenia na oświetlenie LED w tym montaż oświetlenia ewakuacyjnego i kierunkowego
- montaż wentylatora ściennego o wydajności maks. 3800 m³/godz.
- montaż dodatkowych gniazd wtykowych we wnękach ściennych na wys. 2,0m
- usunięcie istniejącej lamperii olejnej i wykonanie nowej lamperii
- malowanie ścian i sufitu farbami emulsyjnymi ze szpachlowaniem
- montaż nawierzchni sportowej punktowo elastycznej na istniejącym podkładzie betonowym (podkład gumowy gr. 6mm klejony do podłoża oraz wykładzina sportowa gr.4mm atestowana)