

**PRACE REMONTOWE PRZEWDZIANE DO WYKONANIA W CZĘŚCI PDOZ W OBIEKCIE****KMP ZIELONA GÓRA**

Wykonawca prac zapewni na swój koszt usunięcie z budynku gruzu i elementów przewidzianych do rozbiórki, zapewni również ich wywóz i utylizację.

1. Dostarczenie i zamontowanie 2 przycisków alarmowych jako części Systemu Sygnalizacji Włamania i Napadu na ścianach korytarza. W zakresie czynności jest podłączenie i skonfigurowanie całego systemu. Należy rozbudować istniejący system o wymienione elementy (według wytycznych zamawiającego), a w przypadku gdy jego stan techniczny nie pozwala na rozbudowę, należy wymienić system na nowy w całości. System musi spełniać obowiązujące w tym zakresie przepisy.

Zakres prac:

- Instalowanie 2 szt. przycisku napadowego,
- Mechaniczne wykucie bruzd,
- Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm,
- Przebijanie otworów o długości do 20 cm w ścianach - 4 szt.,
- Zamurowanie przebić w ścianach,
- Podłączenie przewodów kabelkowych ok. 30 m w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce,
- Sprawdzenie obwodu,
- Konfigurowanie systemu sygnalizacji włamania-napadu,



Zdjęcie nr 1 – Przykład planowanego przycisku napadowego

2. Zamontowanie przestony (drzwiczek kowbojskich) pod natryskiem w pokoju sanitarnym dla kobiet z płyty HPL - laminatu wysokociśnieniowego warstwowego, termoutwardzalnego, obustronnie odpornego na zewnętrzne warunki. Materiały użyte należy przewidzieć o podwyższonej wilgotności (odporność na działanie wody i pary wodnej) z przeznaczeniem

dla kabin prysznicowych. Drzwiczki (podwójne) wykonać o wymiarach 125 x 90 (2\*45) cm na wzór przedstawionych drzwiczek na zdjęciach poniżej.

Dodatkowo do wyceny należy wliczyć demontaż istniejących drzwiczek.



Zdjęcie nr 2 - Przykład zastosowania przesłony z drzwiczek kowbojskich w pomieszczeniu sanitarnym

3. Wymiana wentylatora mechanicznego w pokoju sanitarnym, służącym do utrzymania higieny osobistej przez mężczyzn. Wymagania:
- SILENT SILVER 100 CZ 12V - wentylator w wersji standard, 12V
  - Wydajność 95 m<sup>3</sup>/h
  - Wentylatory przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń małej i średniej wielkości w szczególności łazienek, WC, kuchni,
  - dzięki zastosowaniu alternatywnych rozwiązań konstrukcyjnych (mocowania antywibracyjne silnika) charakteryzują się niskim poziomem ciśnienia akustycznego. Dodatkowo wszystkie modele wyposażone są standardowo w klapę zwrotną oraz lampkę kontrolną
  - Silnik z mocowaniami antywibracyjnymi
  - Gdy wentylator jest wyłączony, klapa zwrotna zapobiega dostawaniu się do pomieszczenia powietrza zewnętrznego i wydostawaniu się powietrza ogrzanego. Gdy wentylator działa, klapa zwrotna otwiera się, aby umożliwić wydajne usunięcie niechcianego powietrza



Zdjęcie nr 3 - Przykład planowanego wentylatora łazienkowego

4. Zniwelowania ostrych krawędzi w jednoosobowych prysznicach oraz stołach w pokojach w PDOZ.