

PRACE REMONTOWE PRZEWDZIANE DO WYKONANIA W CZĘŚCI PDOZ W OBIEKCIE KPP SŁUBICE

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 3 przycisków alarmowych jako części Systemu Sygnalizacji Włamania i Napadu w magazynie do przechowywania rzeczy przekazanych do depozytu oraz magazynach czystej i brudnej bielizny. 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:

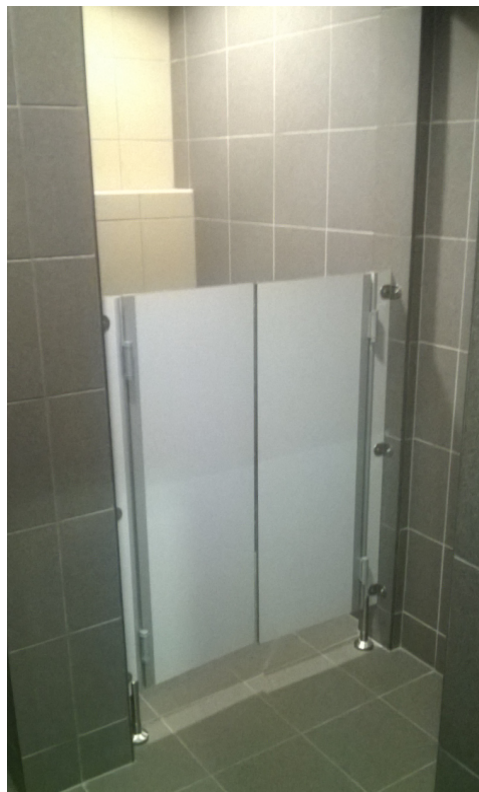
- Instalowanie 3 szt. przycisku napadowego,
- Mechaniczne wykucie bruzd,
- Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm,
- Przebijanie otworów o długości do 20 cm w ścianach - 6 szt.,
- Zamurowanie przebić w ścianach,
- Podłączenie przewodów kabelkowych ok. 45 m w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce,
- Sprawdzenie obwodu,
- Konfigurowanie systemu sygnalizacji włamania-napadu,



Zdjęcie nr 1 – Przykład planowanego przycisku napadowego

2. Zamontowanie w obu pokojach sanitarnych przesłony (drzwiczek kowbojskich) pod natryskiem 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.



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

3. Dostarczenie i zamontowanie 2 zewnętrznych stalowych krat okiennych oraz 2 wewnętrznych siatek stalowych w oknach: magazynu do przechowywania rzeczy przekazanych do depozytu oraz pokoju do przeprowadzania i dokumentowania czynności służbowych z udziałem osoby umieszczonej w pomieszczeniu (pomieszczenia obsługi pomieszczenia PDOZ). Okna mają wymiary 200 x 200 cm.

Krata stalowa z prętów \varnothing 16 mm co 100 mm osadzonych w płaskownikach poziomych co 200 mm o wym. 50 x 8 mm. Kraty należy wykonać na wzór istniejących w pokoju zatrzymań.

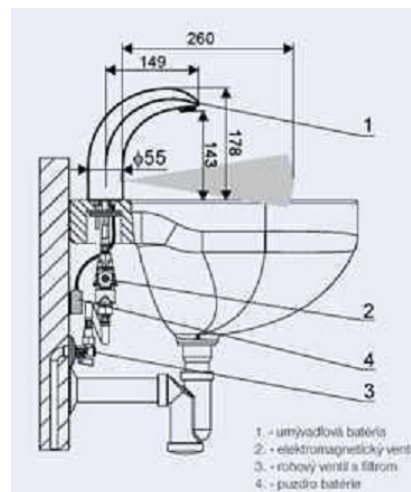
Siatka stalowa wewnętrzna wykonana z drutu \varnothing 2-3 mm wzmocniona teownikiem, otwierana z zamkiem i zamocowana w ościeżnicy metalowej.

4. Wymiana istniejącej baterii umywalkowej (2 szt.) na baterię bezdotykową. Nowy produkt powinien być wandaloodporny, przeznaczony do pomieszczeń użyteczności publicznej i posiadać możliwość podłączenia wody ciepłej i zimnej lub zmieszanej. Wysokiej jakości materiały użyte do produkcji baterii czasowych mają zapewniać jej długoletnie, bezawaryjne

funkcjonowanie. Podłączenie urządzenia należy zakryć nowym półpostumentem ceramicznym.

Cechy i zalety produktu:

- zasilanie - z zasilacza 12 V AC lub z baterii CRP2 6V
- podłączenie wody - bez mieszacza (woda ciepła, zimna lub zmieszana)
- czas przepływu – 6 l/m
- zasięg czujnika – 30 cm
- wykonanie – wandaloodporne – mosiądz pokryty chromem
- wylewka wyposażona z perlator wandaloodporny
- uruchamianie - fotokomórka
- korpus baterii wykonany z mosiądzu
- zabezpieczenie przed zalaniem pomieszczenia
- wyjątkowa trwałość i niezawodność
- wyprodukowany w całości w Unii Europejskiej
- certyfikaty – Atest PZH, certyfikat CE



Zdjęcie nr 3 – Przykład planowanej elektronicznej baterii na fotokomórkę

5. Zakup i montaż składanego stołu oraz dwóch taboretów w pokoju PDOZ.

Charakterystyka stolika montowanego do ściany:

- Stolik uchylny przytwierdzony do ściany
- Kolor; jasny popiel
- Wymiary; 700mm dł. x 400mm szer.
- Błat stolika wykonany z płyty meblowej, laminowanej, o gr.25mm przykręcanej do metalowej spawanej konstrukcji ,oklejony PCV o gr.2mm.
- Narożniki stolika zaokrąglone. Stolik mocowany trwale do ściany na śruby . Wszystkie śruby, nity zabezpieczone przed odkręceniem oraz dodatkowo spiłowane. Konstrukcja metalowa bez ostrych bez możliwości skaleczenia lub zadrapania. krawędzi. Konstrukcja malowana proszkowo.

Charakterystyka 2 taboretów:

- Taboret okrągły przytwierdzony do ściany,
- Kolor; jasny popiel,
- Siedzisko o średnicy 350-380mm,
- Konstrukcja stalowa z rury, siedzisko Se sklejki drewnianej, lakierowanej przykręconej do stelaża. Stelaż malowany proszkowo z możliwością trwałego przymocowania do ściany na śruby. Wszystkie śruby, nity zabezpieczone przed odkręceniem oraz dodatkowo spiłowane. Konstrukcja metalowa bez ostrych krawędzi.