

Remont pomieszczeń szatni OSiR w Przeźmierowie

Opis zakresu prac:

W ramach prac związanych z remontem pomieszczeń szatni OSiR w Przeźmierowie wchodzić będzie kompleksowy remont pomieszczeń szatniowych i sanitariatów w części budynku OSiR. W zakres wchodziła będzie Wymiana okładzin ściennych i podłogowych, zabudowy ścienne i sufitowe z płyt G-K, malowanie ścian i sufitów, demontaż starej centrali wentylacyjnej i montaż nowej. Roboty sanitarne, instalacyjne oraz elektryczne. Wymiana stolarki.

Szczegółowy zakres robót zgodny z przedłożonym przedmiarem robót.

Parametry płytek ściennych wymiar 30x30

Płytką rektyfikowaną	Tak
Wymiar płytki	30 x 30
Szerokość (w cm)	30
Długość (w cm)	30
Grubość (w mm)	Min. 8
Mrozoodporny	Tak
Wymagana impregnacja	Nie
Funkcja antypoślizgowa	Tak
Wodoodporny	Tak
Odporność na zużycie	Znaczne natężenie ruchu (4/5 wg normy PEI)
Miejsce użytkowania	Wewnętrzny / zewnętrzny
Przeznaczenie	Wewnątrz i na zewnątrz
Krawędzie	Rektyfikowany
Wykończenie produktu	Brak
Funkcja antypoślizgowa (norma DIN 51 130)	R9
Rodzina kolorów	Szary / srebrny
Gwarancja (w latach)	Min. 6

Parametry płytek ściennych wymiar 25x40

Płytką rektyfikowaną	Tak
Wymiar płytki	25X40
Szerokość (w cm)	25
Długość (w cm)	40
Grubość (w mm)	Min. 8
Mrozoodporny	Tak
Wymagana impregnacja	Nie

Funkcja antypoślizgowa	Tak
Wodoodporny	Tak
Odporność na zużycie	Znaczne natężenie ruchu (4/5 wg normy PEI)
Miejsce użytkowania	Wewnętrzny / zewnętrzny
Przeznaczenie	Wewnątrz i na zewnątrz
Krawędzie	Rektyfikowany
Wykończenie produktu	Brak
Funkcja antypoślizgowa (norma DIN 51 130)	R9
Rodzina kolorów	Szary / srebrny
Gwarancja (w latach)	Min. 6

Parametry płytek podłogowych 60x60

Płytki rektyfikowane	Tak
Wymiar płytki	60x60
Szerokość (w cm)	60
Długość (w cm)	60
Grubość (w mm)	Min. 8
Mrozoodporny	Tak
Wymagana impregnacja	Nie
Funkcja antypoślizgowa	Tak - R10
Wodoodporny	Tak
Odporność na zużycie	Znaczne natężenie ruchu (4/5 wg normy PEI)
Miejsce użytkowania	Wewnętrzny / zewnętrzny
Przeznaczenie	Wewnątrz i na zewnątrz
Krawędzie	Rektyfikowany
Wykończenie produktu	Brak
Funkcja antypoślizgowa (norma DIN 51 130)	R9
Rodzina kolorów	Szary / srebrny
Gwarancja (w latach)	Min. 6

Parametry – Centrala wentylacyjna

Centrala krzyżowa o parametrach niegorszych niż:

- Nominalna wydajność powietrza - 1200 m³/h
- Wymiary jednostki H / B / C [mm] - 981 / 1120 / 722
- Waga jednostki [kg] - 112
- Wyloty kanałów [mm] - 4 x fi 250
- Wymiennik ciepła - wymiennik płytowy krzyżowy przeciwprądowy

- Sprawność wymiennika [%] - 91
- Wentylator nawiewno-wywiewny (Moc wejściowa [W] - 2 x 385; Prąd pobierany [A] - 2 x 2,5; Temperatura powietrza [°C] - -25 ÷ 50;)
- Poziom mocy akustycznej (Do pomieszczenia przy wydajności 100 % - 52 dB(A); Do kanału przy wydajności 100 % - 69dB / 68dB(A))
- Filtr powietrza nawiewanego i wywiewanego - G4

Długość przewodów wentylacyjnych oraz liczbę anemostatów należy dobrać na podstawie załączonego rzutu pomieszczeń.

Powierzchnie pomieszczeń

- Pom. A = szatnia męska 19m² - nawiew / wywiew
- Pom. B = pom. pryszniców 15m² - nawiew / wywiew
- Pom. C = komunikacja 2,2m² - nawiew / wywiew
- Pom. D = szatnia damska 19m² - nawiew / wywiew
- Pom. E = pom. pryszniców 15m² - nawiew / wywiew
- Pom. F = komunikacja 2,2m² - nawiew / wywiew

Ścianki drewniane ustępowe HPL

okucia z aluminium i poliamidu, odporne na wodę, środki chemiczne.

wysokość całkowita: 2010mm

prześwit nad podłogą: 190mm

głębokość: min. 1150mm

Hpl – 12 mm

Drzwi łazienkowe (80 x200) z ościeżnicą regulowaną

Parametry:

Drzwi wewnętrzne płycinowe, pełne z powłoką drewnopodobną oraz kratką wentylacyjną. Drzwi z wysokiej jakości MDF o grubości min. 12 mm.

Parametry farby wapiennej:

Rozcieńczanie: 15-20% wody;

Aplikacja: pędzel, wałek;

Wydajność: ok. 0,3-0,4kg/m² (na gładkiej powierzchni)

Zalecana ilość warstw : 2