

Informacja dotycząca wyposażenia w pomieszczeniach dla osób zatrzymanych

W pomieszczeniach, w których mogą przebywać osoby zatrzymane należy bezwzględnie stosować następujące zasady dotyczące wyposażenia oraz urządzeń:

- wszystkie urządzenia w tym: ustępy, umywalki, krzesła prysznicowe, poręcze dla osób niepełnosprawnych itp. powinny być wykonane w wersji wzmocnionej wandaloodpornej,
- montaż urządzeń i wyposażenia powinien być mocny i trwały z użyciem systemowych rozwiązań zapewniających trwałość montażu i stabilność urządzeń narażonych na wyrywanie,
- wszystkie urządzenia montowane w PdOZ powinny charakteryzować się zaokrąglonymi brzegami oraz powinny być pozbawione ostrych krawędzi,
- wszystkie elementy mocujące powinny być wykonane z wykorzystaniem śrub z łbem płaskim TORX, które po zamontowaniu urządzenia powinny być zaszpachlowane i pomalowane w taki sposób, aby uniemożliwić dostęp do mocowania,
- wszystkie podejścia do urządzeń powinny być wykonane jako podtynkowe a zawory odcinające do urządzeń powinny znajdować się z przestrzeni ogólnodostępnej – korytarz,

Informacja dotycząca prowadzenia instalacji sanitarnych w pomieszczeniach dla osób zatrzymanych

W pomieszczeniach, w których mogą przebywać osoby zatrzymane należy bezwzględnie wszystkie instalacje prowadzić podtynkowo.

W przypadku konieczności prowadzenia pionów przez ww. pomieszczenia konieczne jest ich zabezpieczenie przed dostępem osób niepowołanych. Zabezpieczenie należy wykonać w formie zabudowy z wykorzystaniem systemowego stelaża stalowego do którego należy przykręcić płytę OSB gr. 22mm i wykończyć płytą gipsowo-kartonową o gr. 12,5mm. Wszystkie łączniki i narożniki należy przykryć taśmą z włókna szklanego i zagipsować.

Informacja dotycząca zabudowy grzejnika w pomieszczeniu przejściowym

Grzejnik w pomieszczeniu przejściowym zabezpieczyć siatką stalową z drutu \varnothing 3 mm o wymiarach otworów w siatce 10 x 10 mm w ramie z kątownika 40 x 40 x 4 mm. Rama powinna być w sposób trwały zamocowana do ściany oraz umożliwiać dostęp do głowic termostatycznych. Wszystkie narożniki obudowy powinny być zaokrąglone.

