

OPIS TECHNICZNY POCHYLNIA STALOWA

Słupki stalowe zaprojektowano z Rp100 x 50 x 4 , ze stali St3S (S235JR) przytwierdzonych kotwami wklejanymi do istniejącej posadzki za pośrednictwem blachy doczołowej.

Do słupków przyspawany jest rygiel poprzeczny o tym samym profilu. Podparcie dla systemowych kratek pomostowych o płaskowniku nośnym 25 x 3 stanowią belki policzkowe wykonane z rur Rp 100 x 50 x 4. Do pochylni mocowana będzie za pośrednictwem mufek z Ro 38 x 3,6 na 2 śruby M8 lub alternatywnie przez spawanie na budowie balustrady. Słupki i poręcze balustrad wykonać z Ro 48 x 3,6. Całą konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjnie wybranym systemem powłok malarskich lub przez cynkowanie ogniowe odpowiednio dla wymagań kategorii korozyjności środowiska C1 wg PN-EN ISO 12944-2. Z uwagi na przeznaczenie obiektu wystające główki śrub i wszelkie ostre krawędzie należy zabezpieczyć np. poprzez systemowe „kapsle” z tworzywa.

Konstrukcję pochylni wykonać zgodnie z rysunkiem szczegółowym. Pochylnię należy dostosować do ewentualnej zmiany przepisów techniczno-budowlanych dotyczących **podjazdów dla niepełnosprawnych, szczegółowo opisanych w Rozporządzeniu Ministra** Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich usytuowanie (Dz.U. z 2015 r. poz.)