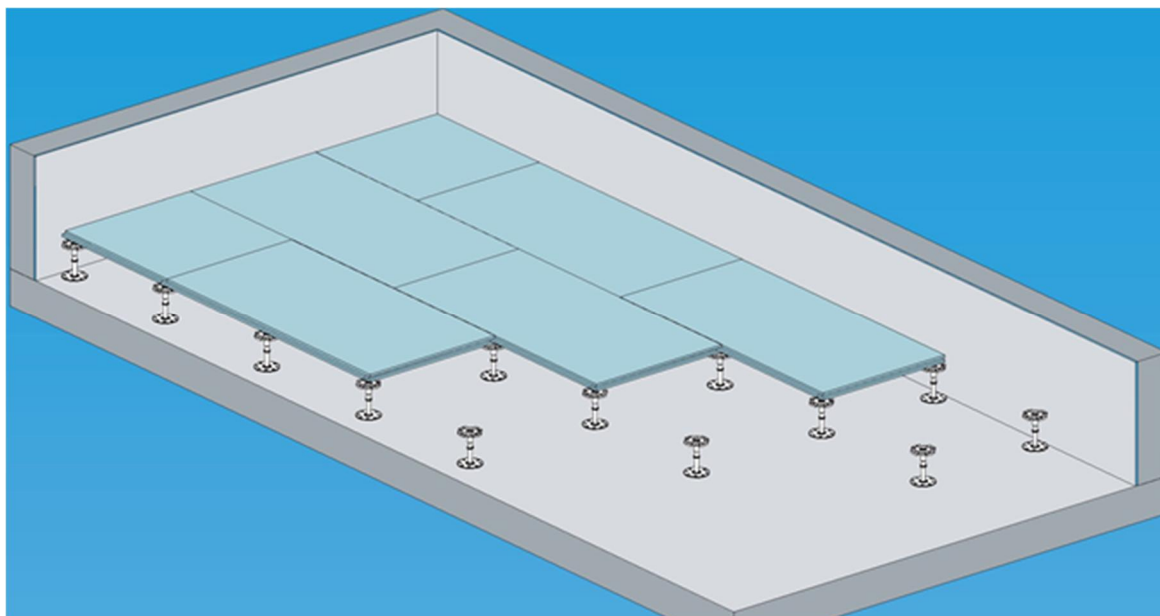


Podłoga techniczna w pomieszczeniu symulatora ambulansu:

- wykonana na podłożu przemysłowej epoksydowej po wydzieleniu pomieszczenia kontrolnego,
- podniesiona o +0,50m modułowa z dostępem do przestrzeni pod podłogą,
- stopnie schodowe lekkie w tej samej technologii



Podest 4,20 m² - 4 stopnie schodowe.

Wysokość podłogi: H = 50 cm mierzona od posadzki epoksydowej do górnej krawędzi płyty .

Podłoga modułowa systemowa z gipsu integralnego.

Konstrukcja nośna: słupki stalowe, ocynkowane, ustawione w module 60 x 60 cm, o płynnej regulacji wysokości, klejone do podłoża, głowy słupków połączone stalowymi poprzeczkami tak zwanymi trawersami.

Płyty podłogowe: z gipsu integralnego o gęstości 1500kg/m³, obustronnie impregnowane (malowanie podłoża preparatem antypyłowym) o wymiarach 600 x 600 x 30 mm, z przeznaczeniem do aplikacji wierzchniej bezpośrednio na budowie – wykończenie wykładziną PVC w płytkach heterogeniczną o grubości 2,0mm, zabezpieczoną fabrycznie poliuretanem, antypoślizgową, antyelektrostatyczną, trudnozapalną wg PN-B-02854:1996, odporną na ścieranie.

Parametry techniczne:

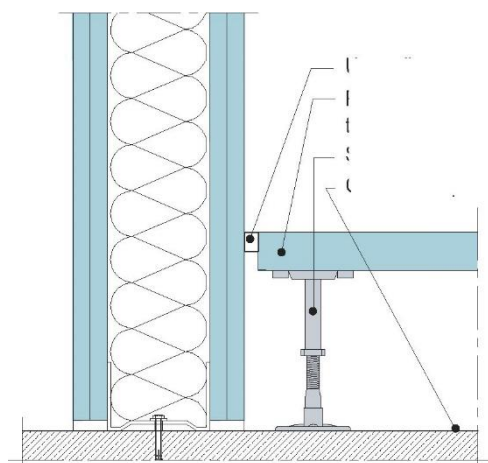
klasa obciążenia, obciążenie punktowe (wg PN-EN 12825: 2002) 1A (2 kN)

obciążenie powierzchniowe 10 kN/m²

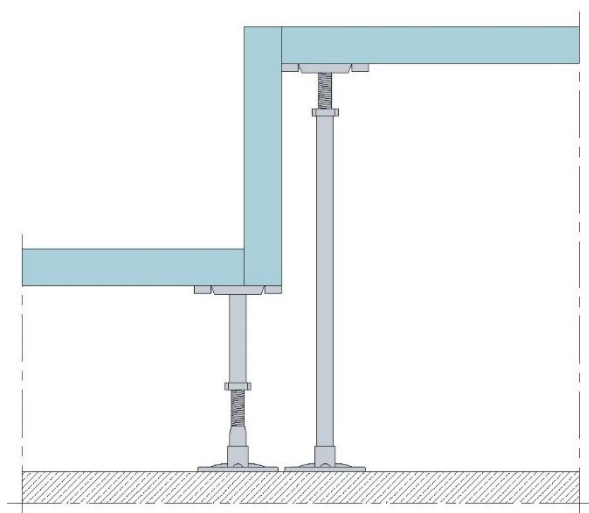
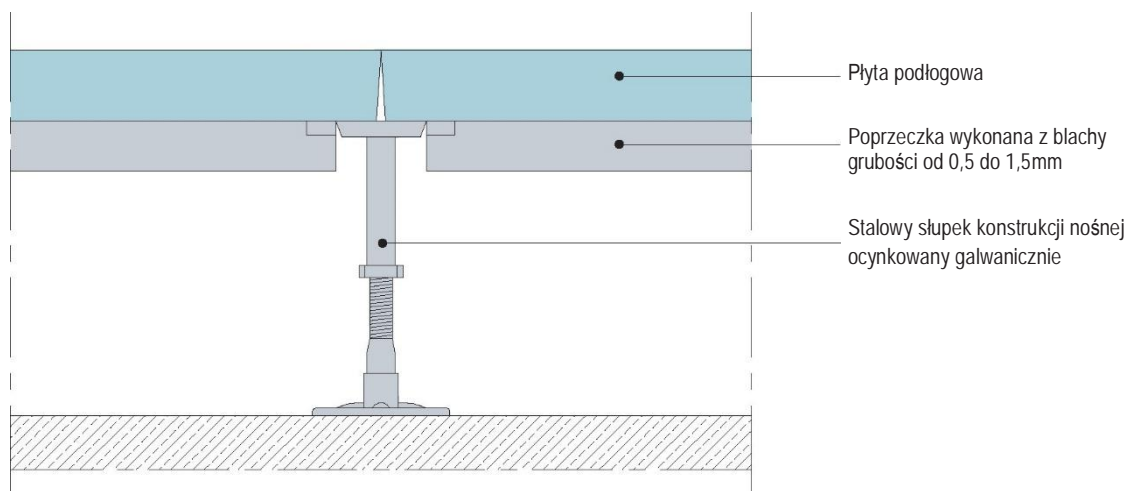
reakcja na ogień (wg PN – EN 13501-1:2002) A1 (niepalne)

klasa odporności ogniowej (wg PN – EN 13501-2:2002) REI 30

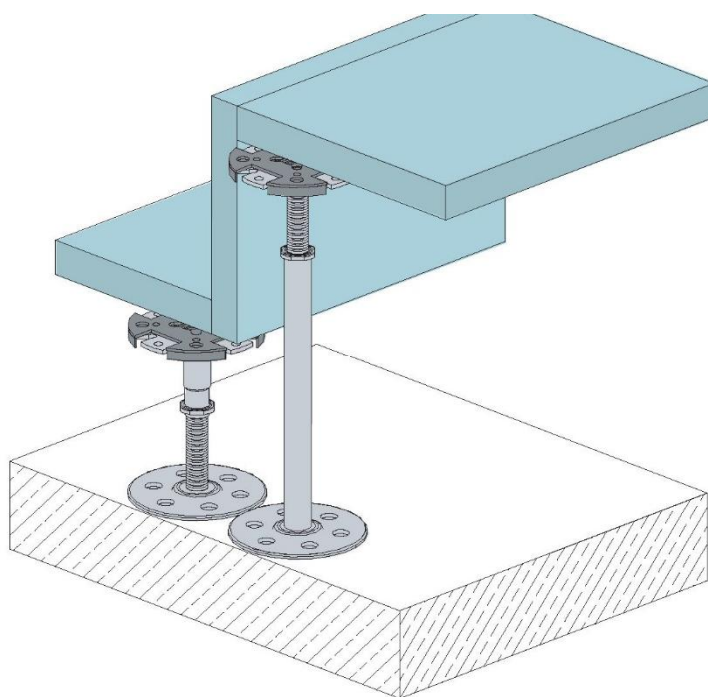
Styk ze ścianą lekką



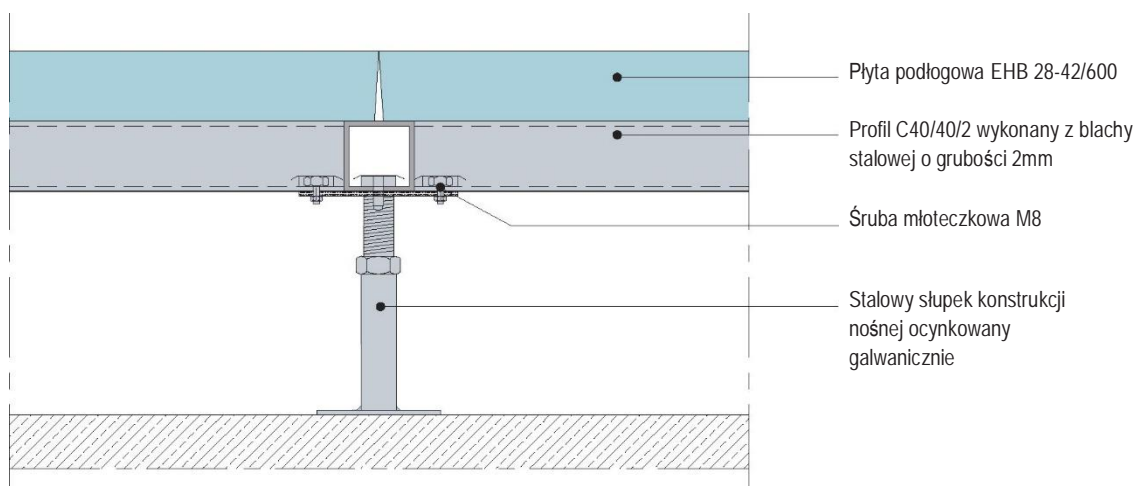
Uszczelka systemowa
Płyta podłogi podniesionej
Stopka podłogi podniesionej
Gruntowanie przeciwpyłowe

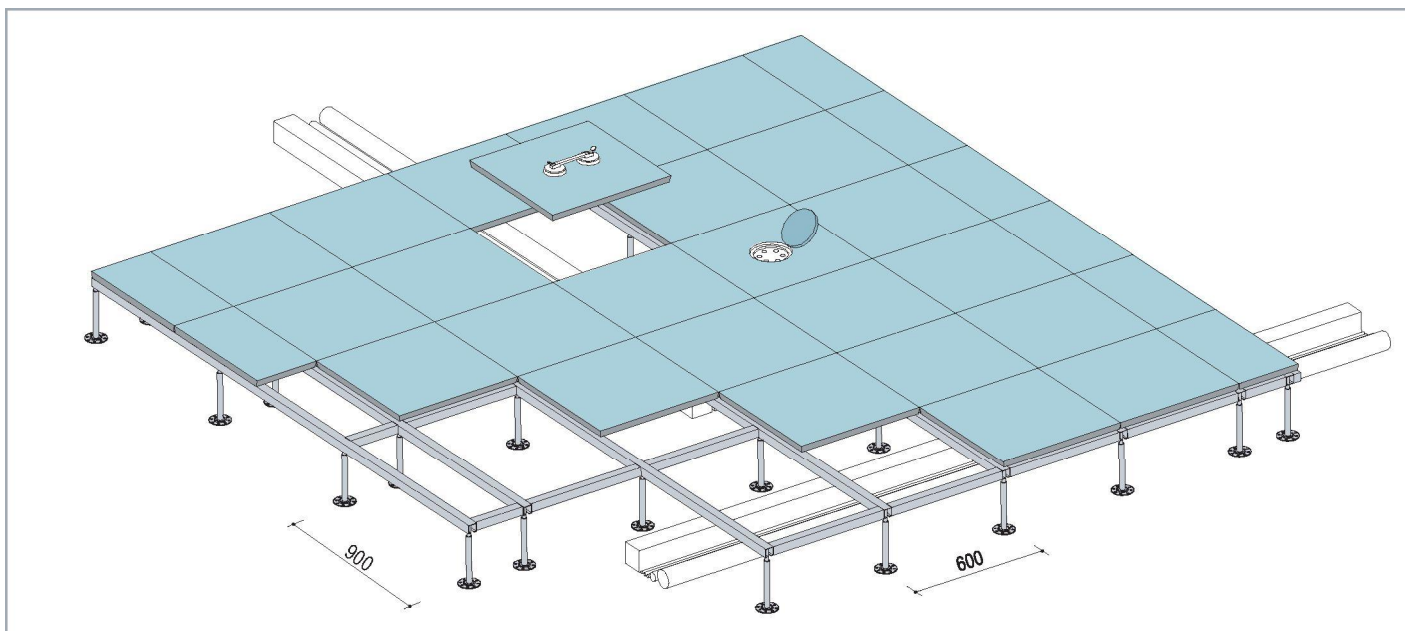
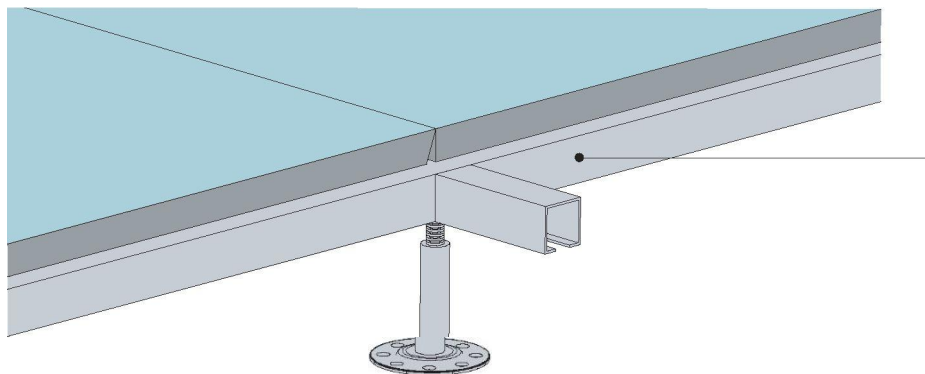


Stopnie



System konstrukcji nośnej - ruszt z profilu C40/40/2





Wysokość podniesienia: od 160mm
Mocowanie słupków do podłoża: klej lub kołki rozporowe
Mocowanie konstrukcji do głowic słupków: śruba M8 z łbem młoteczkowym