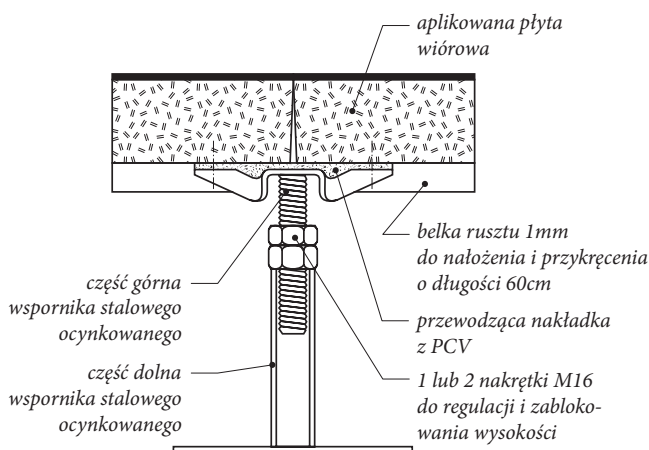
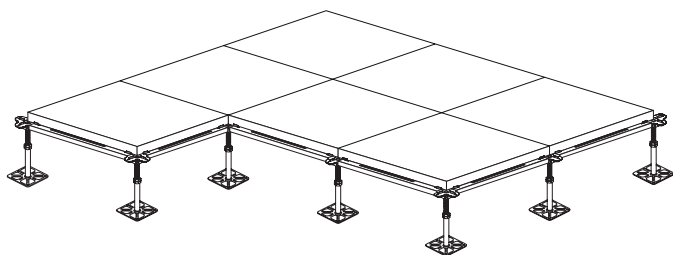




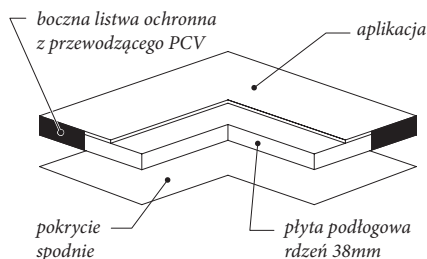
PODŁOGA PODNIESIONA ERAR-SYSTEM™, typ ER-01-S40 typ konstrukcji 2

(płyta wiórowa 38 mm, blacha stalowa od spodu, wersja przewodząca P, antyelektrostatyczna A, zwykła)

Konstrukcja wsporcza ze wspornikami wolnostojącymi



Schemat płyty



Opis systemu

• Płyta

Wysoko zagęszczona płyta wiórowa klasy E1, od spodu pokryta blachą stalową ocynkowaną, krawędzie boczne z listwą ochronną z twardego przewodzącego PCV, krawędź boczna ścięta pod kątem, aplikacja wierzchnia (standard PCV), dodatek przewodzący.

• Konstrukcja wsporcza

Typ 2: wolnostojące słupki w rozstawie 600 x 600mm klejone do podłoża w technologii producenta połączone trawersami (belką rusztu).

• Stopka do podłogi podniesionej

Płynna regulacja wysokości, stal ocynkowana ST3SX, precyzyjne prowadzenie bolca nastawnego, różna budowa konstrukcji dla różnych wysokości.

• Podkładki tłumiące - NG-01

Z przewodzącego tworzywa PCV.

• Klej

Stopka mocowana jest do podłoża klejem poliuretanowym lub za pomocą kołków.

• Wysokość montażu

Od 50 do 2000 mm, powyżej - indywidualny projekt.

• Połączenie ze ścianą

Taśma dylatacyjna i listwa maskująca PVC lub kątownik aluminiowy.

• Podłoże betonowe oczyszczone i suche.

Przy stosowaniu wentylacji podpodłogowej konieczne gruntowanie odpowiednim środkiem wiążącym pyły z warstwami podłogowymi.

• Akcesoria

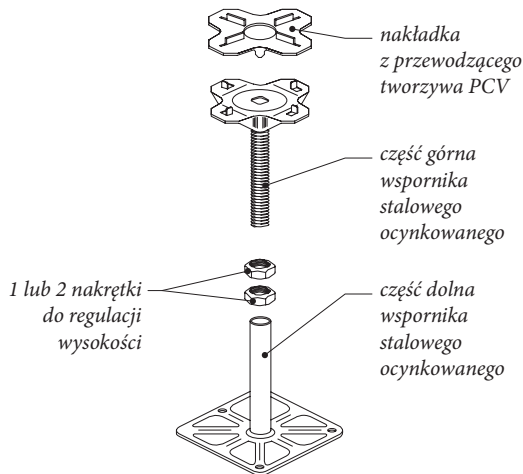
Kratki wentylacyjne, pochylnie, schodki, przepusty kablowe, listwy przyściennne, trasy kablowe, bariery ogniowe, klimatyzacyjne, puszki przyłączeniowe, systemy uziemienia.

! Jeśli stosujesz podłogę F30 pamiętaj o akcesoriach wentylacyjnych z klasą odporności F.

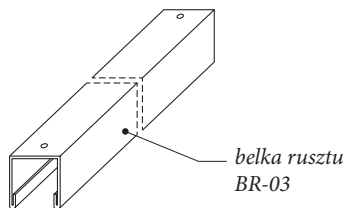
Zastosowanie

- Pomieszczenia komputerowe, serwerownie
- Pomieszczenia przemysłowe i produkcyjne
- Sale szkolne i wykładowe
- Stacje energetyczne, centrale telefoniczne
- Pomieszczenie użyteczności publicznej

Wspornik - stopa SW-01



Profile



Dane techniczne

Obciążenie punktowe ¹⁾	do 5 kN
Obciążenie powierzchniowe	do 25 kN
Klasa materiału	B1
Klasa odporności ogniowej ²⁾	REI 30
Przewodność elektryczna	< 10 ⁶
Ciężar całkowity	~ 31kg/m ²
Standardowa wysokość montażu ³⁾	50-1000 mm
Grubość płyty z aplikacją	40 mm
Moduł płyty	600 x 600 mm

¹⁾ zgodnie z certyfikatem zgodności nr ITB-2063/W i badaniem nośności ITB nr LK-00-2388/11/Z00NK.

²⁾ klasyfikacja ogniowa ITB.

³⁾ dla wys. powyżej 1000 mm zalecane stosowanie profilu C40x40.

Wykończenie powierzchni

- PCV TARKETT, LINO FATRA, GAMRAT, inna na zamówienie;
- Blacha stalowa ocynkowana, folia aluminiowa;
- Parkiet, laminat;
- Ceramika, kamień naturalny, kamień sztuczny;
- Wykładzina dywanowa w kaflach 500x500 mm.

Typy oznaczeń podłóg

- **ER-01S40P** — przewodzące PCV z blachą od spodu;
- **ER-01S40A** — antystatyczne/antyelektrostatyczne PCV z blachą od spodu;
- **ER-01S40** — bez pokrycia z blachą od spodu.

Cechy szczególne

Belka rusztu BR-03 może być trwale przykręcona do górnej części wspornika tworząc samonośną kratownicę w rozstawie 600 x 600mm.

ERAR-SYSTEM® oraz ERAR-SYSTEM™ jest zastrzeżonym znakiem towarowym, którego jedynym właścicielem jest ZPUH PAWEŁ ŁUKASIAK i S-Ka.

