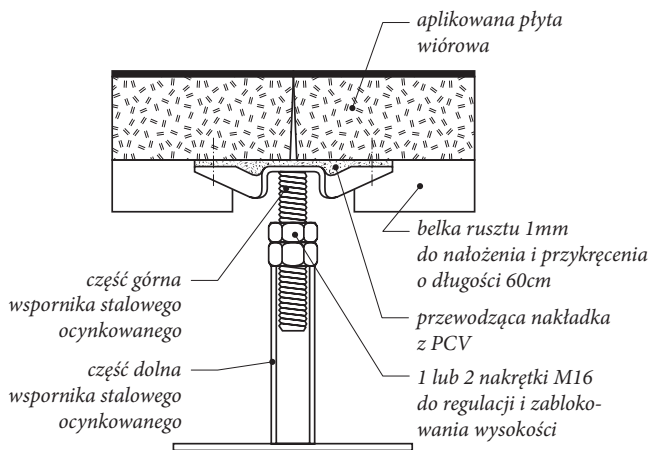
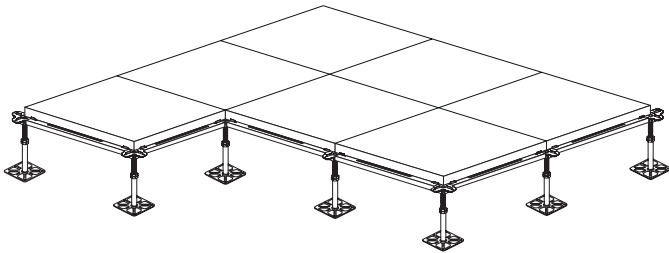




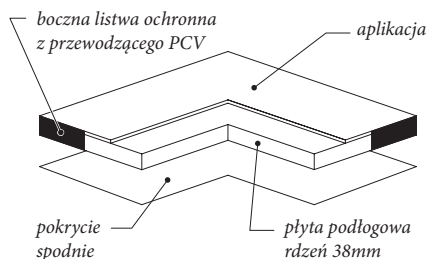
## PODŁOGA PODNIESIONA ERAR-SYSTEM™, typ ER-01-S40 typ konstrukcji 2

(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

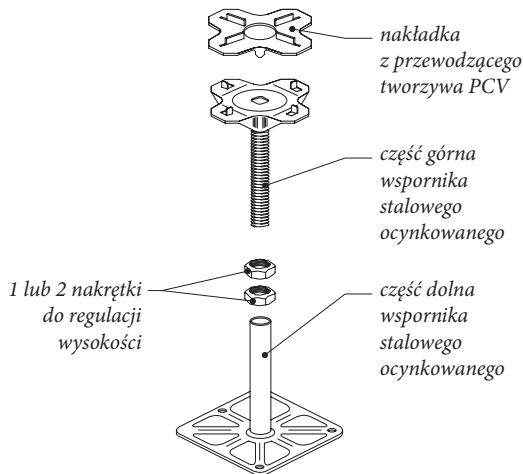
Kratki wentylacyjne, pochylnie, schodki, przepusty kablowe, listwy przyściennne, trasy kablowe, bariery ogniowe, klimatyzacyjne, puszki przyłączeniowe, systemy uziemienia.

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

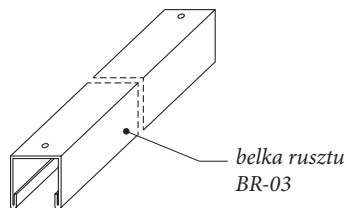
### Zastosowanie

- 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 <sup>1)</sup>	do 5 kN
Obciążenie powierzchniowe	do 25 kN
Klasa materiału	B1
Klasa odporności ogniowej <sup>2)</sup>	REI 30
Przewodność elektryczna	< 10 <sup>6</sup>
Ciężar całkowity	~ 31kg/m <sup>2</sup>
Standardowa wysokość montażu <sup>3)</sup>	50-1100 mm <sup>1</sup>
Grubość płyty z aplikacją	40 mm
Moduł płyty	600 x 600 mm

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

<sup>2)</sup> klasyfikacja ogniowa ITB.

<sup>3)</sup> dla wys. powyżej 1100 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 kafkach 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.**

