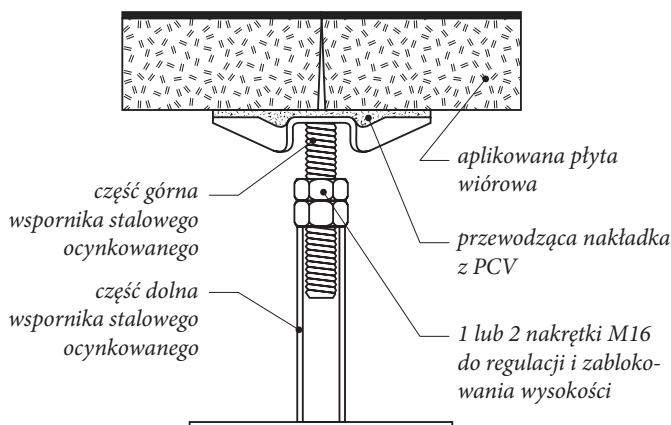
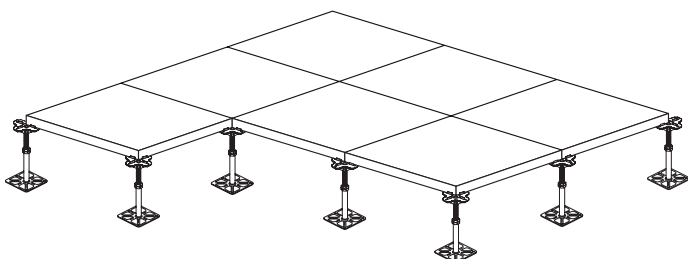




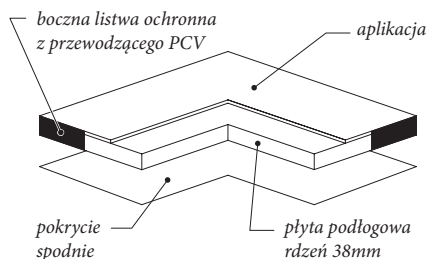
PODŁOGA PODNIESIONA ERAR-SYSTEM™, typ ER-01-S40 typ konstrukcji 1

(płyta wiórowa 38 mm, blacha stalowa od spodu, wersja przewodząca P, antyelektrostatyczna A, blacha stalowa od góry S, 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

System współpracuje ze wszystkimi typami konstrukcji wsporczej (typ 1, 2, 3, 4).

Typ 1: wolno stojące słupki klejone do podłoża w technologii producenta w rozstawie 600 x 600mm.

• 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 450 mm, powyżej - z użyciem belki BR-01.

• 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

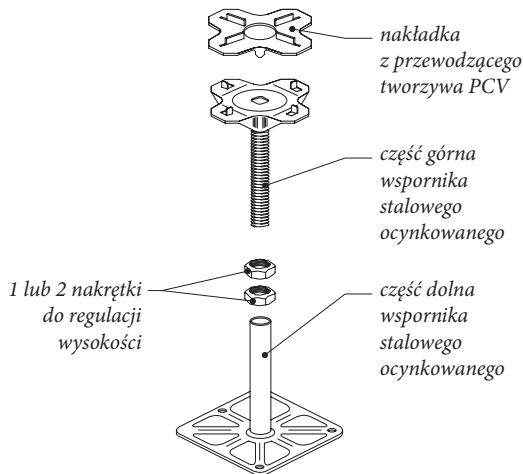
Kratki wentylacyjne, pochylnie, schodki, przepusty kablowe, listwy przyścienne, trasy kablowe, bariery ogniowe, klimatyzacyjne, puszki przyłączeniowe, systemy uziemienia.

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

Zastosowanie

- Pomieszczenia biurowe
- Sale szkolne i wykładowe
- Stacje energetyczne
- Pomieszczenie użyteczności publicznej

Wspornik - stopa SW-01



Dane techniczne

Obciążenie punktowe ¹⁾	do 3kN
Obciążenie powierzchniowe	do 15kN
Klasa materiału	B1
Klasa odporności ogniowej ²⁾	REI 30
Przewodność elektryczna	< 10 ⁶
Ciężar całkowity	~ 31kg/m ²
Standardowa wysokość montażu ³⁾	50-450 mm
Grubość płyty z aplikacją	40 mm
Moduł płyty	600 x 600 mm

¹⁾ zgodnie z certyfikatem zgodności nr ITB-2063/W.

²⁾ klasyfikacja ogniowa ITB.

³⁾ dla wys. powyżej 300 mm konieczne stosowanie belki rusztu BR-01.

Wykończenie powierzchni

- PCV TARKETT, LINO FATRA, GAMRAT, inna na zamówienie;
- Blacha stalowa ocynkowana;
- 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-01S40S** — pokrycie górne i dolne - blacha stalowa ocynkowana;
- **ER-01S40** — pokrycie dolne - blacha stalowa ocynkowana, pokrycie górne – impregnacja pod dywan lub gres.

ERAR-SYSTEM® oraz ERAR-SYSTEM™

jest zastrzeżonym znakiem towarowym, którego jedynym właścicielem jest ZPUH PAWEŁ ŁUKASIAK i S-Ka.

