

## Przepust kablowy

Typ: Przepust listwowy

Model: PL-1/S

### Opis:

#### Wymiary:

Max. wymiary zewnętrzne przepustu:  
Długość: 540mm  
Szerokość: 290mm  
Max. wymiary otworu czynnego:  
Długość: 460mm  
Szerokość: 200mm

#### Zastosowanie:

Przepust kablowy listwowy PL-1/S stosowany jest jako element systemów podłóg podniesionych do przepuszczania dużych wiązek kabli spod podłogi. Przepust mocowany w świetle płyty po uprzednim uszczelnieniu łączy na styku z płytą zapobiega niekontrolowanemu wypływowi powietrza spod podłogi. Rozwiązanie dedykowane zarówno do nowych jak i istniejących instalacji w pomieszczeniach technicznych.

#### Specyfikacja:

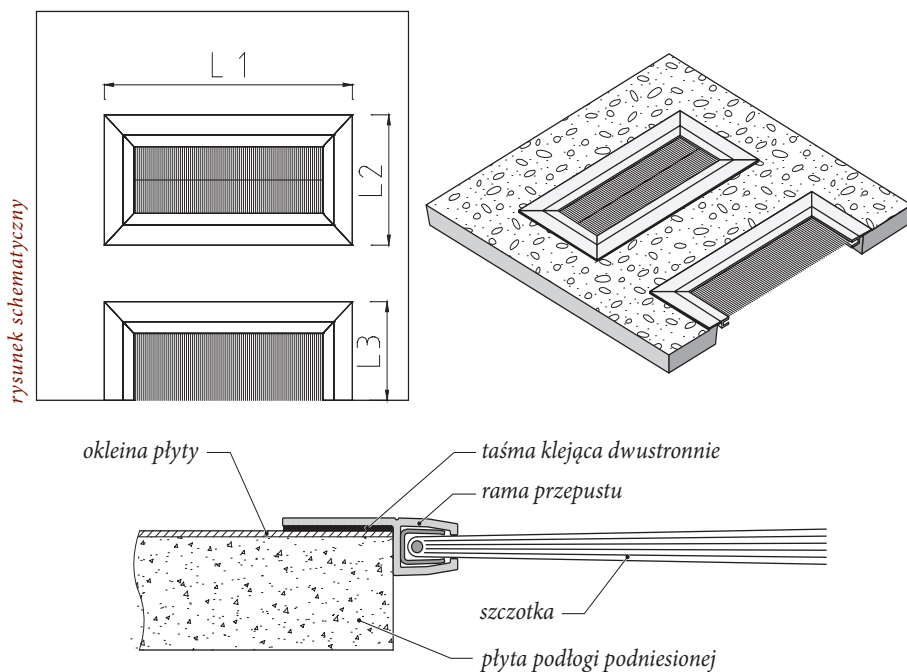
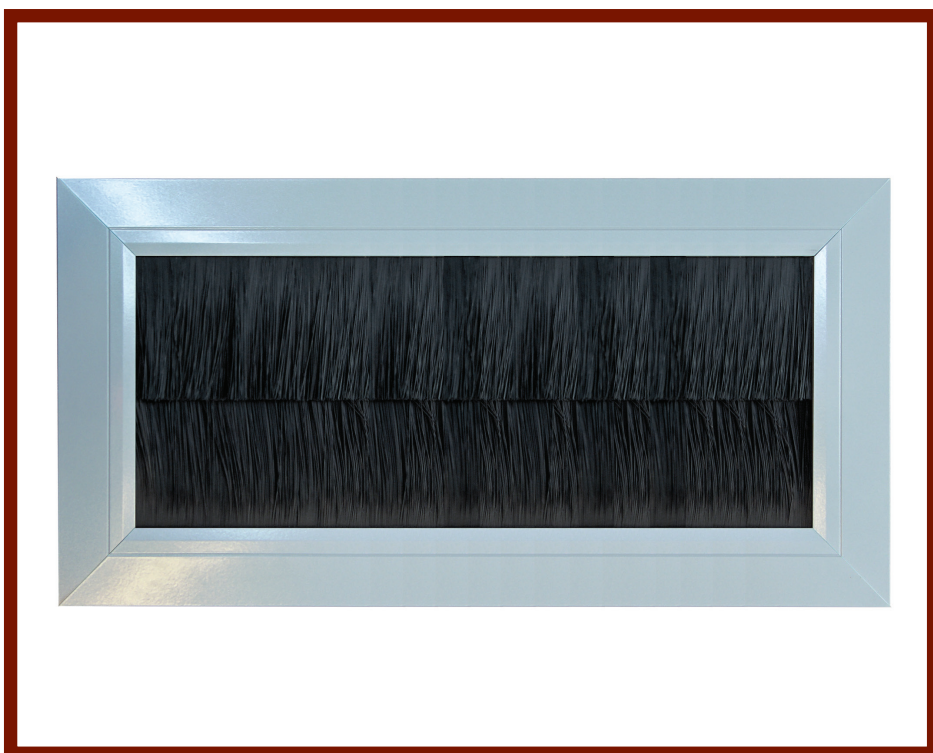
Przepust PL-1/S zbudowany jest ze szczotki pasmowej z włókna syntetycznego osadzonej w profilu aluminiowym w kształcie litery h lakierowanym proszkowo wg RAL 9006. Przepust wykonywany jest na dowolny wymiar w dopuszczalnym zakresie i może być zamontowany na środku jak i również przy krawędzi płyty.

#### Właściwości:

Każda instalacja elektryczna prowadzona pod podłogą dzięki wbudowanym przepustom kablowym, puszkom elektro-instalacyjnym jest dostępna w dowolnie wybranym miejscu podłogi.

#### Zalety przepustu kablowego:

1. Eliminuje niekontrolowany wypływ powietrza spod podłogi podniesionej;
2. Zabezpiecza krawędzie płyty podłogowej przed ocieraniem się o nie wiązek kabli;
3. Zapewnia estetykę obiektu.



ZAKŁADOWY SYSTEM KONTROLI  
JAKOŚCI PODPARTY PONAD  
30 - LETNIM DOŚWIADCZENIEM  
EUROPEJSKI PRODUKT W OPARCIU  
O PROCEDURĘ OBSŁUGI KLIENTA  
WG NORMY ISO 9001



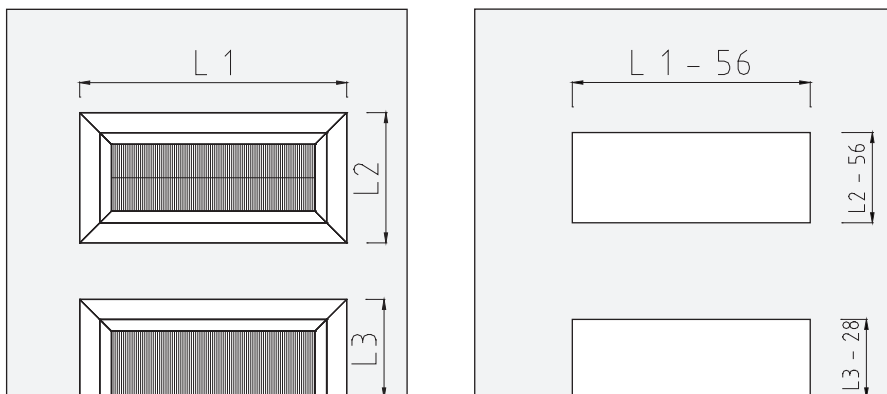
**Jesteśmy dla każdej firmy**

Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy Paweł Łukasiak i S-ka Spółka Komandytowa  
05-820 Piastów; ul. Niecała 7; tel : 0-22 723 74 82, 723 74 83, fax : 723 49 93;  
e-mail: zpuh@lukasiak.com.pl  
Biuro Projektowo-Handlowe  
02-353 Warszawa, ul. Szczęśliwicka 54 lok. 808  
tel: 0-22 668 99 00, 668 95 05, 668 95 30;  
e-mail: biuro@lukasiak.com.pl  
www.lukasiak.com.pl

### Montaż:

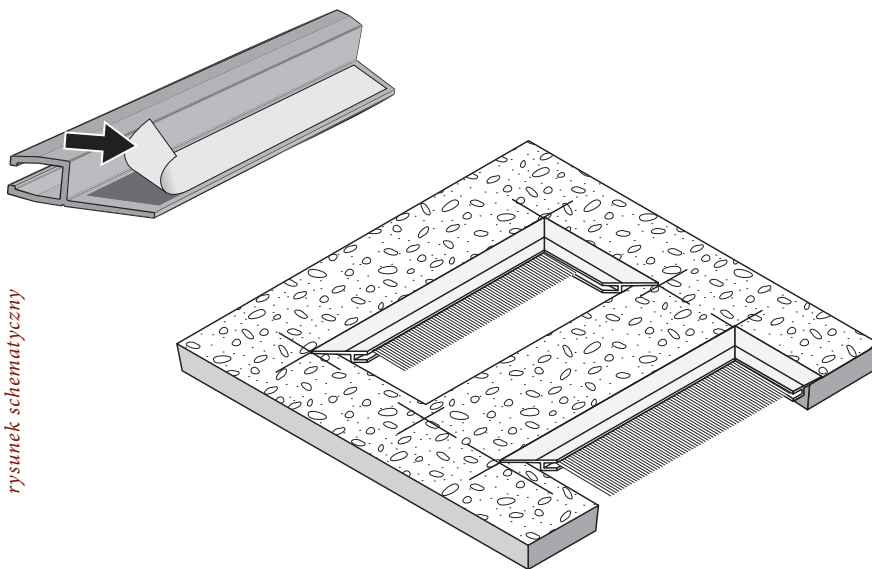
#### 1. Przygotowanie płyty podłogowej

- Rozpakować elementy przepustu i zmierzyć jego boki, by określić wymiary otworu w płycie podłogowej - patrz schemat obok.
- Dla przepustu z czterema listwami od wymiarów przepustu odejmujemy 56, dla przepustu z trzema listwami (otwartego) od krótszego boku odejmujemy 28.
- Rozrysować ołówkiem otwór na płycie.
- Przy pomocy wiertarki i wyrzynarki wyciąć narysowany prostokąt.
- Przed naklejeniem przepustu należy dokładnie oczyścić obszar płyty podłogowej, na którym będą naklejane listwy przepustu - użyć ścierki zwilżonej wodą z dodatkiem detergentu do mycia podłóg, w przypadku silnych zabrudzeń użyć ścierki zwilżonej rozpuszczalnikiem.



#### 2. Montaż przepustu

- Przepust kablowy listwowy PL-1/S mocowany jest do płyty podłogowej taśmą samoprzylepną, dwustronną - listwy powinny być naklejone na czystą i suchą powierzchnię.
- Przed przyklejeniem przyłożyć listwy przepustu do otworu „na sucho” i sprawdzić poprawność wykonania otworu. Jeśli listwy poprawnie przylegają do płyty - zaznaczyć ołówkiem ich położenie na płycie.
- Zerwać warstwę papieru zabezpieczającą taśmę samoprzylepną.
- Przykleić listwy przykładając je wg uprzednio wyrysowanych znaczników.



rysunek schematyczny

*Jesteśmy dla każdej firmy*

ZAKŁADOWY SYSTEM KONTROLI  
JAKOŚCI PODPARTY PONAD  
30 - LETNIM DOŚWIADCZENIEM

EUROPEJSKI PRODUKT W OPARCIU  
O PROCEDURĘ OBSŁUGI KLIENTA  
WG NORMY ISO 9001



Zakład Produkcyjno-Usługowo-Handlowy Paweł Łukasiak i S-ka Spółka Komandytowa  
05-820 Piastów; ul. Niecała 7; tel : 0-22 723 74 82, 723 74 83, fax : 723 49 93;  
e-mail: zpuh@lukasiak.com.pl  
Biuro Projektowo-Handlowe  
02-353 Warszawa, ul. Szczęśliwicka 54 lok. 808  
tel: 0-22 668 99 00, 668 95 05, 668 95 30;  
e-mail: biuro@lukasiak.com.pl  
www.lukasiak.com.pl