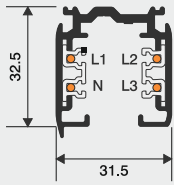
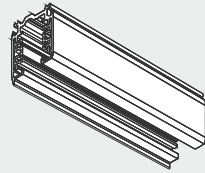




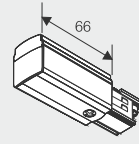
SSK



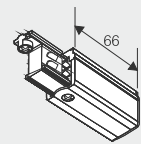
SSK



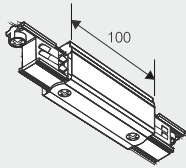
SSK-ZKP



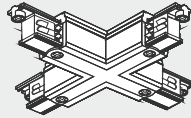
SSK-ZKL



SSK-ZP

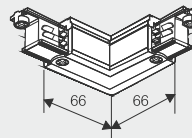


SSK-ŁX

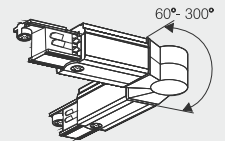


SSK-ŁLP

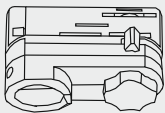
SSK-ŁLL



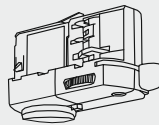
SSK-ŁLR



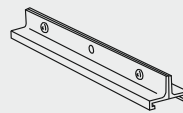
SSK-AE



SSK-AEN



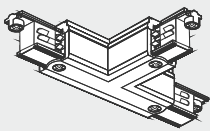
SSK-ŁSU



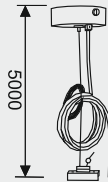
SSK-ŁLW



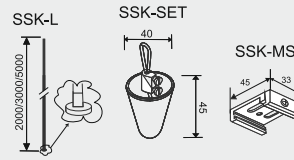
SSK-ŁTP



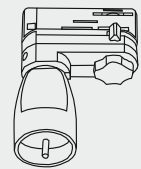
SSK-BZ



SSK-SET SSK-L/SSK-MS



SSK-AG



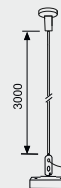
SSK



SSK



SSK-SET AR
(kpl. z autoregulacją + linka 3 mb)



Szyny 3 faz: **Długość (mm)** **Waga (w gramach)**

SSK 1000	1000	1020
SSK 2000	2000	2050

RAL 9006

RAL 9010

RAL 9004

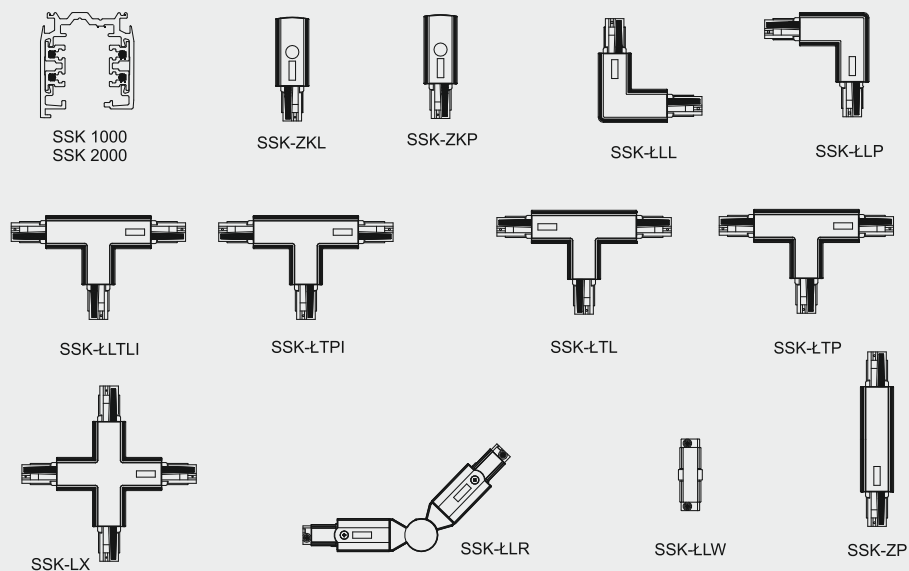
SSK-ZKP – zasilanie końcowe prawe
SSK-ZKL – zasilanie końcowe lewe
SSK-ZP – zasilanie przelotowe
SSK-ŁLW – łącznik liniowy wewnętrzny
SSK-ŁLR – łącznik L ruchomy
SSK-ŁLL – łącznik L lewy
SSK-ŁLP – łącznik L prawy
SSK-ŁTP – łącznik T prawy
SSK-ŁTL – łącznik T lewy
SSK-X – łącznik X
SSK-Z – zaślepka

SSK-LZ – linka zwieszakowa 1,5 m (zestaw)
SSK-LZL – linka zwieszakowa 3 m
SSK-MS – mocowanie sufitowe
SSK-AG – adaptor el. z gniazdem
SSK-AH – adaptor mech. z hakiem
SSK-AEN – adaptor elektryczny (nowy)
SSK-AE – adaptor elektryczny
SSK-ŁSU – łącznik szynowy usztywniacz (180 mm)
SSK-BZ – baza sufitowa+ przewód zasilający + linka 5 m
SSK-SET AR – (kpl. z autoregulacją + linka 3 mb)



SYSTEM SZYNOWY KWADRAT

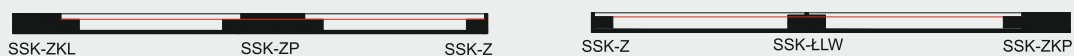
*Po podłączeniu wszystkich szyn należy zainstalować zaślepkę SSK-Z
*System szynowy należy zasilić przewodem min. 1,5 mm²



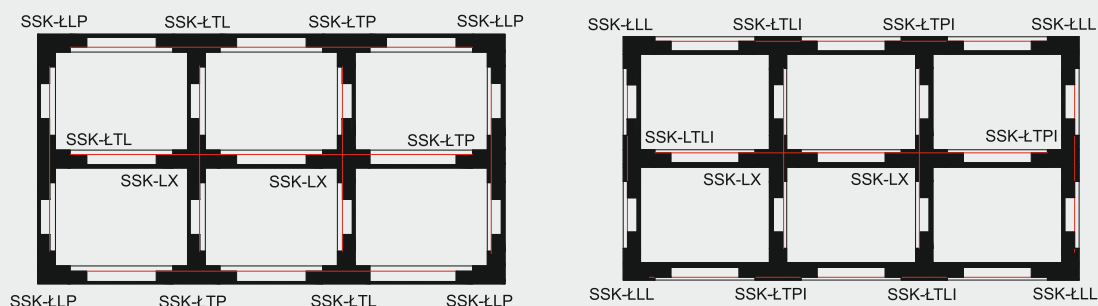
Styki uziemiające łączników SSK jest zaznaczony grubą linią

MONTAŻ SYSTEMU SZYNOWEGO

Rysunki pokazują szyny od strony łączników



Czerwona linia wskazuje grzbiet szyny



Sieć elektryczna-grzbietem wewnątrz systemu

Sieć elektryczna-grzbietem na zewnątrz systemu



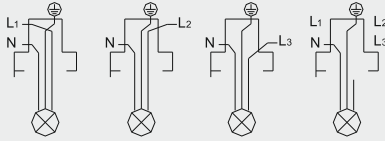
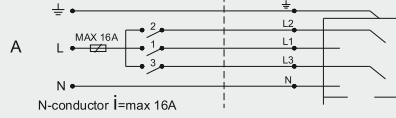
SYSTEM SZYNOWY KWADRAT

Podłączenie

Należy stosować się do poniższego schematu połączenia

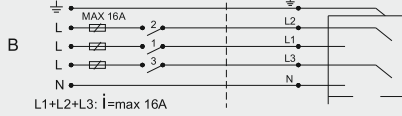
1 faza, 3 obwody 220-240V AC, 16A, 3.8 KVA

Zasilanie



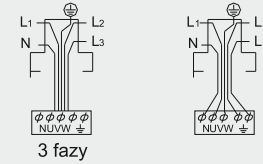
3 fazy, 3 obwody 220-240V AC, 16A, 3.8 KVA

Zasilanie



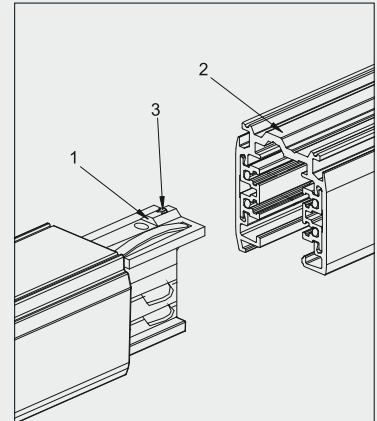
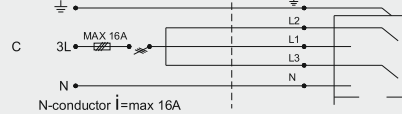
tylko 1 obwód

1 obwód



3 fazy, 3 obwody 220-240V AC, 16A, 11 KVA

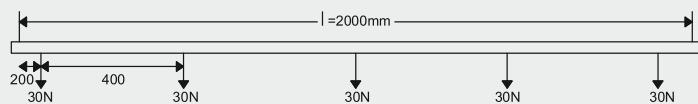
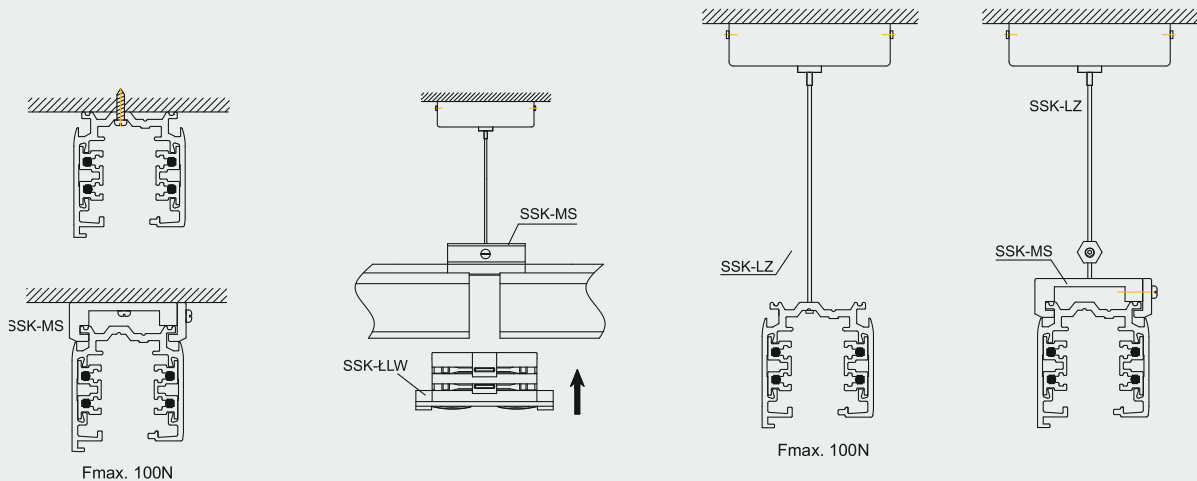
Zasilanie



Instalacja łączników systemu

1. Uchwyt łączników
2. Wprowadzić w szynę
3. Zablokować śrubę

*Mocowanie szyn do sufitu, dopuszczalne obciążenie



Rozmieszczenie mocowań, dopuszczalne obciążenie

Rekomendowane rozmieszczenie mocowań $l \sim 1000$ mm.
Szyny posiadają fabryczne otwory montażowe.