



LEGENDA

- Przełącznik rdzeniowy projektowany (TYP_1)
- Przełącznik szkieletowy TYP 2
- – Stacje połączone w ramach pierścienia 1
- – Stacje połączone w ramach pierścienia 2
- – Stacje połączone w ramach pierścienia 3
- – Stacje połączone w ramach pierścienia 4
- – Stacje połączone w ramach pierścienia 5
- – Stacje połączone w ramach pierścienia 6
- – połączenie przełączników rdzeniowych
- – połączenie pierścieni 1–6
- – połączenie do ISP
- – połączenie Stack Link
- – połączenie GG Dworzec <> GG Peron

Projekt koncepcyjny instalacji niskoprądowych linii kolejowej nr 250 dla PKP SKM w Trójmieście

biuro projektów: Arch-Deco Sp. z o.o.
Gdynia 81-363 ul. Starowiejska 41-43
+48 58 660 81 20, www.archdeco.pl,
archdeco@archdeco.pl

ARCHDECO
architecture



data
12.2016

skala
Brak

nr rysunku:

05

NAZWA RYSUNKU:
SCHEMAT BUDOWY SIECI SZKIELETOWEJ