

Chojnice, dnia 13.07.2020 r.

KM.7021.4.16.2020

Sz. P.
Patrik Tobolski
Radny Rady Miejskiej w Chojnicach

Dotyczy: zapytania nr BR.0003.21.2020

W odpowiedzi na zapytanie w sprawie projektowanych wind, które mają znajdować się na terenie dworca kolejowego informuję, iż zgodnie z przeprowadzonym postępowaniem pn.: „Renowacja elewacji budynku dworca kolejowego wraz z jego przebudową i zagospodarowanie terenu wokół”; w ramach projektu: „*Utworzenie transportowych węzłów integrujących wraz ze ścieżkami pieszo-rowerowymi i rozwojem sieci publicznego transportu zbiorowego na terenie Chojnicko-Człuchowskiego Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego*”; w budynku dworca kolejowego projektowana jest winda o następujących parametrach technicznych:

- rodzaj napędu: elektryczny,
- rodzaj sterowania ruchem windy: elektroniczne,
- wymiary kabiny: min. 1,5 x 2,1 m;
- udźwig: 1150 kg;
- prędkość jazdy: min. 1 m/s;
- szerokość drzwi: 0,9 m;

Ponadto PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. projektują windy, które mają znajdować się przy projektowanym przejściu podziemnym, zgodnie z projektem pn.: *zaprojektowanie i wykonanie robót w ramach projektu pn. „Utworzenie transportowych węzłów integrujących wraz ze ścieżkami pieszo-rowerowymi i rozwojem sieci publicznego transportu zbiorowego na terenie Chojnicko-Człuchowskiego Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego” (zadanie I)*, o następujących parametrach technicznych:

- rodzaj napędu: elektryczny,
- rodzaj sterowania ruchem windy: elektroniczne,
- wymiary kabiny: min. 1,5 x 2,1 m;
- udźwig: min. 1275 kg;
- prędkość jazdy: min. 0,6 m/s;
- szerokość drzwi: 1,1 m;

BURMISTRZ

dr inż. Arseniusz Finster

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a AB

Do wiadomości:

1. Przewodniczący Rady Miejskiej w Chojnicach.