

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Centrala
Biuro Eksploatacji i Obsługi Pasażerskiej
ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa
tel. + 48 (22) 473-20-10
ies@plk-sa.pl
www.plk-sa.pl

IES12d-070-44/20

dot. testów wdrożeniowych urządzeń CSDIP
produkcji Dysten

Warszawa, 27 lipca 2020 r.

Dysten Sp. z o.o.
Ul. Grunwaldzka 91
41-800 Zabrze

Biuro Eksploatacji i Obsługi Pasażerskiej PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. informuje, że wyświetlacze typu:

- krawędziowy WKR model WKR46,
- zbiorczy stacyjny WZS model WZS55,
- informacyjny przyjazdy/odjazdy wolnostojący WOP model TOTEM46,
- peronowy wejściowy WPW model WPW32,
- infokiosk duży wolnostojący INF model TOTEM46,

wykonane w technologii TFT o rozdzielczości 1920x1080 px i operujące na oprogramowaniu w wersji v1.0.1.17 oraz:

- czujnik ruchu pociągu CZR model *Czujnik Ruchu Pociągu* operujący na oprogramowaniu w wersji v1.0.1.12,
- zegar stacyjny ZEG model PROFIL 760 SF EE oraz PROFIL 760 DF EE,

produkcji Dysten Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 91 41-800 Zabrze ukończyły z wynikiem pozytywnym proces testów wdrożeniowych dla urządzeń informacji pasażerskiej CSDIP, składający się z:

- testów wstępnych wykonywanych w automatycznej aplikacji testującej,
- testów akceptacyjnych na zgodność z protokołem komunikacyjnym CASDIP,
- testów funkcjonalnych na zgodność z Wytocznymi w sprawie elementów wykonawczych Centralnego Systemu Dynamicznej Informacji Pasażerskiej oraz infrastruktury towarzyszącej IPI-6,
- badań laboratoryjnych.

W związku z powyższym, wymienione typy urządzeń mogą być podłączone do Centralnej Aplikacji Systemu Dynamicznej Informacji Pasażerskiej CASDIP i eksploatowane na sieci kolejowej PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. bez ograniczeń.

Opracował:
Błażej Dikunow
Tel. +48 22 473-36-05

ZASTĘPCA DYREKTORA
Biuro Eksploatacji i Obsługi
Pasażerskiej

Marcin Krogulec