

**Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe
OLMEX SA
ul. Modrzewiowa 58, Wójtowo
11-010 Barczewo**

REFERENCJE

PKP Polskie Linie Kolejowe SA Zakład Linii Kolejowych w Białymstoku poświadczają, że Przedsiębiorstwo Badawczo-Wdrożeniowe OLMEX SA w roku 2015 wykonało prace polegające na doborze, dostawie, montażu i uruchomieniu następujących układów do kompensacji mocy biernej :

- 1) 1 kpl. bateria dławików BDA 6/1 ;
- 2) 1 kpl. bateria kondensatorów BK-55 7,5/0,8 ;
- 3) 1 kpl. bateria kondensatorów BK-55 5/0,8
- 4) 1 kpl. bateria kondensatorów BK-55 5/0,8 (nr 229);
- 5) 1 kpl. bateria kondensatorów/dławików BK-55 /BDA 5/0,8/2,5
- 6) 1 kpl. bateria kondensatorów BK-55 5/0,8
- 7) 1 kpl. bateria kondensatorów BK-55 5/0,8

na obiektach :

1. przyłączy w RG, Białystok, ul. Kopernika 58, siedziba IZ – Sekcja Eksploatacji w Białymstoku;
2. przyłączy w nast. dysp., st. Bielsk Podlaski, km 30,974 linii nr 032 Czeremcha - Białystok, Sekcja Eksploatacji w Hajnówce;
3. przyłączy w nast. dysp. , st. Trakiszki, km 25,188 linii nr 51 Suwałki – Trakiszki, Sekcja Eksploatacji w Hajnówce;
4. przyłączy na budynku nast. dysp., st. Witowo, km 32,686 linii nr 31 Siedlce – Siemianówka, Sekcja Eksploatacji w Hajnówce;
5. przyłączy w nast. wyk., Bł 8 st. Białystok, km 177,665 linii nr 6 Zielonka – Kuźnica Białostocka, Sekcja Eksploatacji w Białymstoku;
6. przyłączy w nastawni dysp., st. Strabla, km 47,654 linii nr 32 Czeremcha – Białystok, Sekcja Eksploatacji w Hajnówce;
7. przyłączy w nastawni dysp., st. Lewickie, km 63,158 linii nr 32 Czeremcha – Białystok, Sekcja Eksploatacji w Hajnówce.

Wartość w/w prac wyniosła 63 000,00 zł netto.

Wszystkie prace zostały wykonane fachowo i terminowo. Zamontowane urządzenia produkcji OLMEX SA spełniły nasze oczekiwania techniczne i jakościowe. Polecamy firmę OLMEX SA jako rzetelnego wykonawcę robót w zakresie kompensacji mocy biernej.

6

DYREKTOR
wz. Władysław Jurczyk
Zastępca ds. technicznych