

Ekstremalne systemy teleinformatyczne



Spitsbergen 2000, baterie A500



Centrale abonenckie

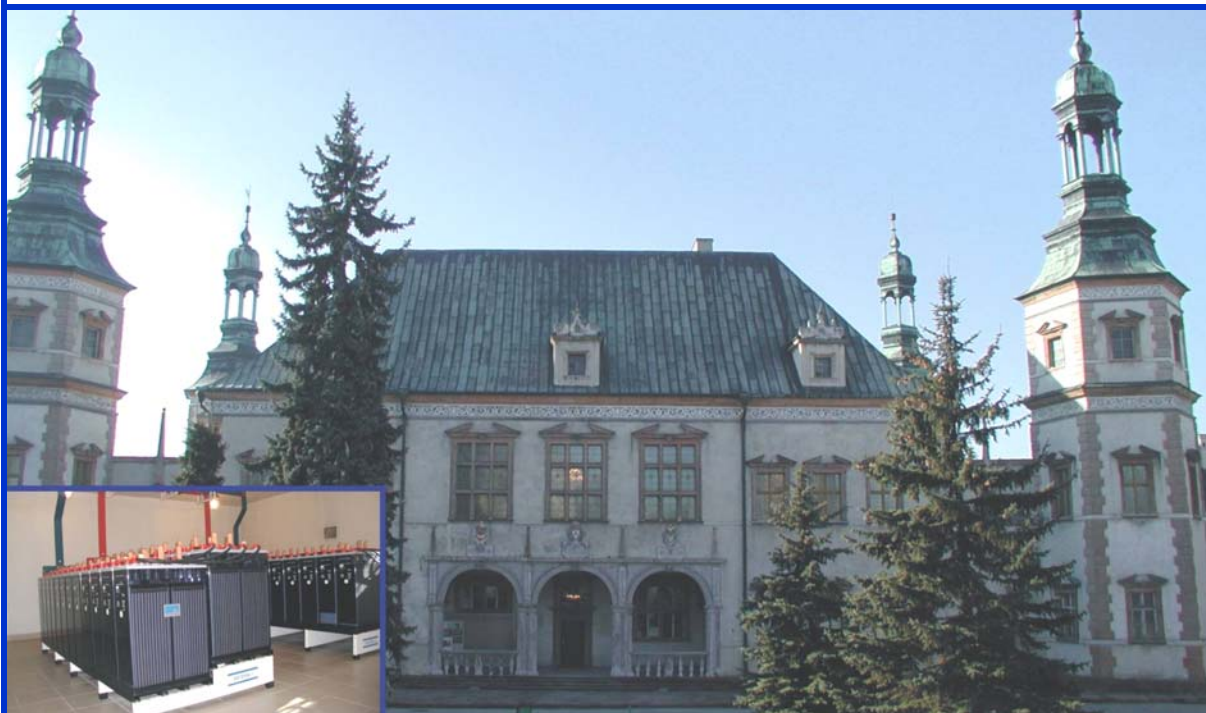


TP S.A. Obszar w Rzeszowie, baterie A 600/800 H



gwarantujemy zasilanie.etc

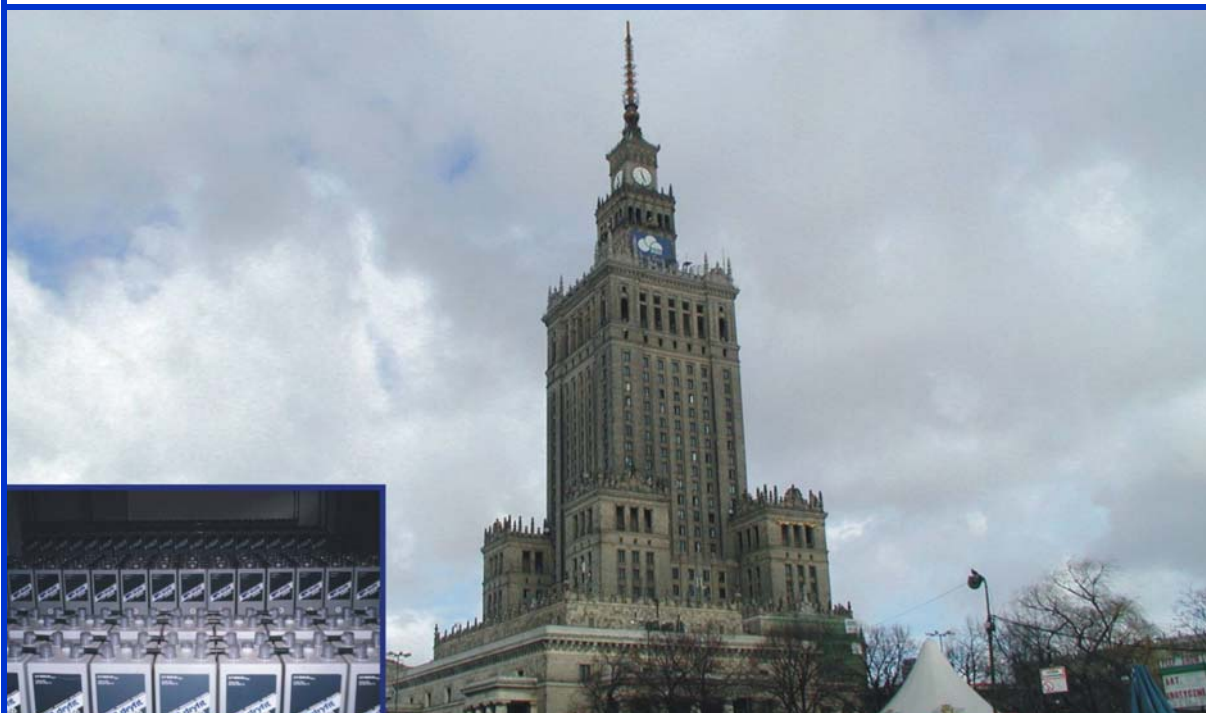
Duże systemy telekomunikacyjne



TP S.A. Obszar Kielce, baterie OPzS 3000



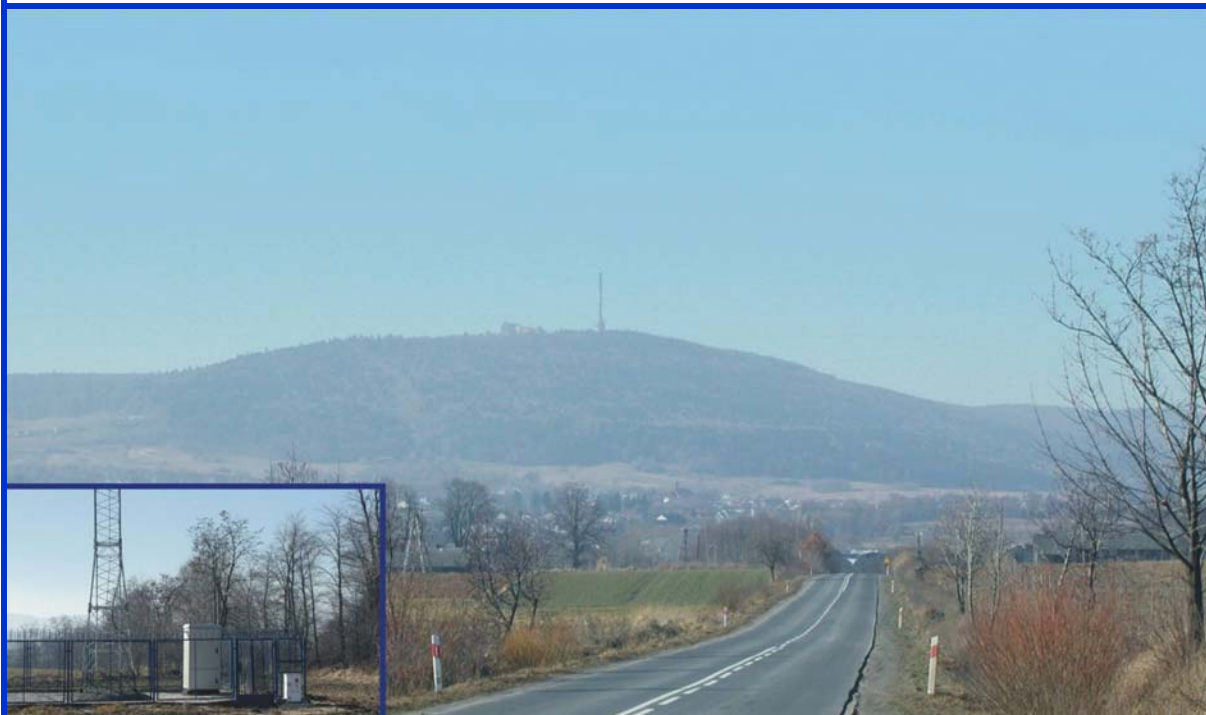
Duże systemy telekomunikacyjne



TP S.A. Obszar Warszawa, baterie A 600



Wyniesione obiekty telekomunikacyjne



ETC^{plus}
ETC GROUP

Szafa Batbox R, baterie A 500

EXIDE
TECHNOLOGIES

Automatyka blokowa elektrowni



ETC^{plus}
ETC GROUP

**Elektrownia im T. Kościuszki w Połańcu,
baterie serii Classic OPzS**

EXIDE
TECHNOLOGIES

Stacje przesyłowe najwyższych napięć



Stacja 400/110kV PSE Joachimów,
systemy zasilania potrzeb własnych 220V DC



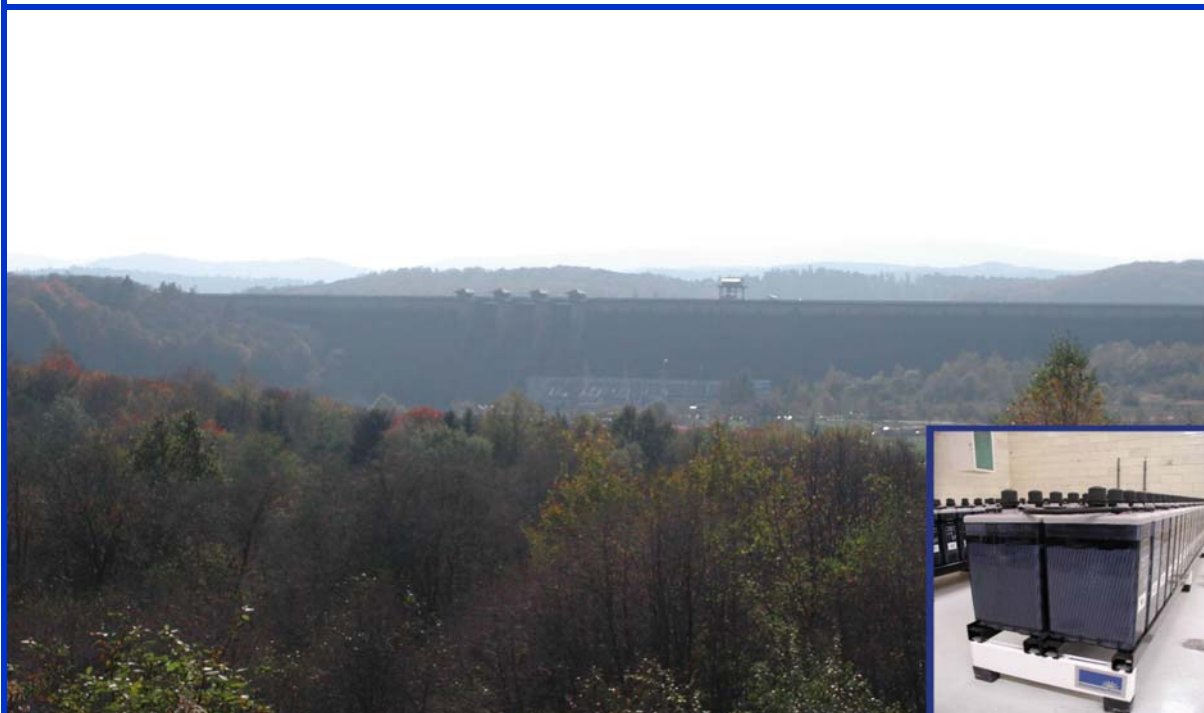
Automatyka blokowa elektrowni



Elektrownia Bełchatów S.A. w Rogowcu,
baterie serii Classic OPzS



Automatyka blokowa elektrowni



Zespół Elektrowni Wodnych Solina-Myczkowce S.A.,
baterie serii Classic OPzS



Stacje przesyłowe najwyższych napięć



Stacja 400/220/110kV PSE – Mikułowa,
bateria A 600/350



Stacje przesyłowe najwyższych napięć



**Stacja 400/220/110kV PSE – Mory,
systemy zasilania potrzeb własnych 220V DC**



Automatyka blokowa elektrowni



ETC[®]
ETC GROUP *plus*

**Elektrownia im T. Kościuszki w Połańcu,
baterie serii Classic OPzS**

EXIDE
TECHNOLOGIES

Automatyka blokowa elektrowni



Zespół Elektrowni Wodnych Solina-Myczkowce S.A.,
zasilacze buforowe 220+24 VDC



Zasilanie rozdzielni obiektowych



Kopalnia Bełchatów
Akumulatory VRLA serii Sonnenschein A600



Automatyka blokowa elektrowni



System zasilania napięciem gwarantowanym 230VAC



Szafa zasilania potrzeb własnych 220VDC



System zasilania 60VDC



System zasilania 60VDC



System zasilania 24VDC



Systemy zasilania napięciem gwarantowanym



**Elektrownia Bełchatów S.A. w Rogowcu,
Układ falownikowy 30kVA z czasem autonomii 3h.**



Systemy zasilania napięciem gwarantowanym



**Elektrownia Bełchatów S.A. w Rogowcu,
Układ falownikowy 30kVA z czasem autonomii 3h.**



Systemy zasilania napięciem gwarantowanym



Systemy zasilania napięciem gwarantowanym



Systemy telekomunikacyjne



**TP S.A. Obszar Pionu Sieci w Rzeszowie,
Bateria 2 x 48V A 600/1000H**

