

**Wskaźniki nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej W_P za 2023 r.
dla źródeł ciepła współpracujących z sieciami ciepłowniczymi**

1. Zespół źródeł ciepła:

- ✓ BGP Polkowice, należący do KGHM Polska Miedź S.A.,
- ✓ Elektrociepłownia EC-1 Lubin i Elektrociepłownia EC-2 Polkowice, należące do „Energetyka” sp. z o.o.,

współpracujący z następującymi sieciami ciepłowniczymi:

- ❖ sieci ciepłownicze: sieć nr 8 i sieć nr 11, należące do WPEC w Legnicy S.A.,
- ❖ sieć zlokalizowana na terenie miasta Polkowice, należąca do PGM Sp. z o. o. w Polkowicach,
- ❖ sieci ciepłowniczych zasilanych z Elektrociepłowni EC-1 Lubin i Elektrociepłowni EC-2 Polkowice, należących do „Energetyka” sp. z o.o.,
- ❖ sieć zlokalizowana w Lubinie, należąca do Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej TERMAL S.A.,

$$W_P = 0,92$$

2. Zespół źródeł ciepła:

- ✓ źródła ciepła, należące do KGHM Polska Miedź S.A.
 - ✓ Ciepłownia Głogów, należąca do „Energetyka” sp. z o.o.,
- współpracujący z siecią ciepłowniczą nr 4, należąca do WPEC w Legnicy S.A.

$$W_P = 0,47$$

Wskaźniki zostały wyznaczone w oparciu o dane własne oraz pozyskane od KGHM Polska Miedź S.A.

Wskaźniki obliczono zgodnie z Załącznikiem nr 4 punkt 1.2 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii.

KIEROWNIK
Działu Kontroli Produkcji i Taryfowania
Stanisław Urbaniak