

Poznań, dn. 26.03.2024r.

Wskaźniki czasów trwania przerw w dostarczaniu energii elektrycznej za 2023 rok

zgodnie z §41 ust. 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 r. w sprawie
szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego
(Dz.U. z 2007 r. poz. 623, z późn. zm.)

H. Cegielski – Energocentrum Sp. z o.o.	Dla przerw planowanych	Dla przerw nieplanowanych	
		bez katastrofalnych	z katastrofalnymi
SAIDI (minuty/odbiorcę/rok)	66,03	17,35	17,35
SAIFI (ilość przerw/odbiorcę/rok)	0,21	0,24	0,24
MAIFI (ilość przerw)	5		
Liczba odbiorców	34		

Definicje

SAIDI -Wskaźnik przeciętnego systemowego czasu trwania przerwy długiej i bardzo długiej.

SAIFI - Wskaźnik przeciętnej systemowej częstości przerw długich i bardzo długich.

MAIFI - Wskaźnik przeciętnej częstości przerw krótkich.

Piotr Bręczewski
Prezes Zarządu

