

Informacja o wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł, a także planowanych zmian tych wartości w kolejnych 5 latach od dnia ich publikacji, dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1 kV z podziałem na stacje elektroenergetyczne lub ich grupy wchodzące w skład sieci o napięciu znamionowym 110 kV i wyższym. Wartość łącznej mocy przyłączeniowej jest pomniejszana o moc wynikającą z wydanych i ważnych warunków przyłączenia źródeł do sieci elektroenergetycznej*.

Stan na 01.01.2022 r.

Sieć Nowa 5 Dzielnica w Krakowie

Wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł, a także planowanych zmian tych wartości w kolejnych 5 latach dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1 kV							
Lp.	Obszar/Stacje	2022	2023	2024	2025	2026	2027
		MW	MW	MW	MW	MW	MW
1.	Kraków - Nowa 5 Dzielnica	0	0	0	0	0	0

*Informacja przedstawiana zgodnie z art. 7 ust. 8l pkt. 2 Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo Energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm.)