

## Informacja dotycząca łącznej wartości dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł wytwórczych w sieci dystrybucyjnej PCC Rokita SA

Zgodnie z Art. 7 ust. 8l pkt. 2 ustawy Prawo Energetyczne - PCC Rokita SA udostępnia do publicznej wiadomości następujące informacje:

### Zestawienie wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł dla sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej PCC Rokita SA o napięciu znamionowym powyżej 1kV - stan na dzień 31.03.2022 r. za I kwartał 2022 r.

L.p.	Nazwa stacji	Napięcie znamionowe [V]	Dostępne moce przyłączeniowe					
			aktualne	za 1 rok	za 2 lata	za 3 lata	za 4 lata	za 5 lat
1.	H-26 (EC-2)	6300 V	2,1 MW	2,1 MW	2,1 MW	2,1 MW	2,1 MW	2,1 MW
2.	F-3	6300 V	0	0	0	0	0	0
3.	F-6	6300 V	0	0	0	0	0	0
4.	K-1	6300 V	0	0	0	0	0	0
5.	S-3	6300 V	0	0	0	0	0	0
6.	U-14	6300 V	0	0	0	0	0	0
7.	G-22	6300 V	0	0	0	0	0	0
8.	H-19	6300 V	0	0	0	0	0	0
9.	G-7	6300 V	0	0	0	0	0	0
10.	P-28	6300 V	0	0	0	0	0	0
11.	G-0	6300 V	0	0	0	0	0	0
12.	O-5	6300 V	0	0	0	0	0	0
13.	GA-1	6300 V	0	0	0	0	0	0
14.	D-22	6300 V	0	0	0	0	0	0
15.	H-58	6300 V	0	0	0	0	0	0
16.	U-36a	6300 V	0	0	0	0	0	0
17.	W-3	6300 V	0	0	0	0	0	0
18.	W-20	6300 V	0	0	0	0	0	0
19.	W-34	6300 V	0	0	0	0	0	0
20.	EC-2 PW	6300 V	0	0	0	0	0	0

.....