



Huta Bankowa Sp z o.o. – OSD

**ZALĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE**

z dnia 25 października 2018 r.

nr DRIE.WOSP.7128.N0.2.2018.MD

Wymogi ogólnego stosowania

wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwarzających do sieci (NC RfG)

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY

Piotr Lisiecki

Informacja pozyskana od PSE S.A. wg stanu strony www.pse.pl na dzień 25-04-2018 zgodnie z warunkami ponownego wykorzystywania informacji sektora publicznego.

Dąbrowa Górnicza 09-05-2018



Spis treści

1	WSTĘP	3
2	WYMOGI OGÓLNEGO STOSOWANIA, OPRACOWANE PRZEZ WŁAŚCIWEGO OS	4
	ARTYKUŁ 13 UST. 6 – ZDALNE STEROWANIE PGM	4
	ARTYKUŁ 14 UST. 5 LIT. D PKT (I) – WYMIANA DANYCH	4
	ARTYKUŁ 14 UST. 5 LIT. D PKT (II) – WYMIANA DANYCH CZASU RZECZYWISTEGO	4
	ARTYKUŁ 15 UST. 2 LIT. A – AUTOMATYCZNA REGULACJA MOCY	4
	ARTYKUŁ 15 UST. 2 LIT. B – MANUALNA REGULACJA MOCY	4
	ARTYKUŁ 15 UST. 2 LIT. G PKT (II) – SYGNAŁY DO MONITORINGU FSM	5
	ARTYKUŁ 15 UST. 3 – ZABEZPIECZENIA NAPIĘCIOWE	5
	ARTYKUŁ 15 UST. 5 LIT. C PKT (III) – PRACA NA POTRZEBY WŁASNE	5
	ARTYKUŁ 15 UST. 6 LIT. A – STABILNOŚĆ KĄTOWA	6
	ARTYKUŁ 15 UST. 6 LIT. B PKT (I) – REJESTRATOR ZWARĆ	6
	ARTYKUŁ 15 UST. 6 LIT. B) PKT (II) – KRYTERIA WYZWALANIA I WIELKOŚCI PRÓBEK	6
	ARTYKUŁ 15 UST. 6 LIT. B) PKT (IV) – PROTOKOŁY KOMUNIKACYJNE	7
	ARTYKUŁ 15 UST. 6 LIT. C PKT (III) – MODELE SYMULACYJNE	7
	ARTYKUŁ 15 UST. 6 LIT. E – PRĘDKOŚĆ ZMIAN MOCY	7
	ARTYKUŁ 16 UST. 2 LIT. C – ZABEZPIECZENIA NAPIĘCIOWE	8
	ARTYKUŁ 16 UST. 4 LIT. D – WARUNKI SYNCHRONIZACJI	8
	ARTYKUŁ 17 UST. 2 LIT. A – MOC BIERNA	9
	ARTYKUŁ 18 UST. 2 LIT. B PKT. (I), (II), (III) – MOC BIERNA	9
	ARTYKUŁ 18 UST. 2 LIT. B PKT. (IV) – PRĘDKOŚĆ ZMIAN MOCY BIERNEJ	10
	ARTYKUŁ 20 UST. 2 LIT. A – MOC BIERNA	11
	ARTYKUŁ 20 UST. 2 LIT. B - SZYBKI PRĄD ZWARCIOWY (ZWARCIA SYMETRYCZNE)	11
	ARTYKUŁ 20 UST. 2 LIT. C - SZYBKI PRĄD ZWARCIOWY (ZWARCIA NIESYMETRYCZNE)	12
	ARTYKUŁ 21 UST. 3 LIT. B PKT (I) – MOC BIERNA PRZY MOCY MAKSYMALNEJ	12
	ARTYKUŁ 21 UST. 3 LIT. C PKT (I) – MOC BIERNA PONIŻEJ MOCY MAKSYMALNEJ	13
	ARTYKUŁ 21 UST. 3 LIT. C PKT (IV) – PRĘDKOŚĆ REGULACJI MOCY BIERNEJ	15
	ARTYKUŁ 21 UST. 3 LIT. D PKT (IV) – DYNAMIKA AKTYWACJI MOCY BIERNEJ W FUNKCJI NAPIĘCIA	15
	ARTYKUŁ 21 UST. 3 LIT. D PKT (VI) – DYNAMIKA REGULACJI WSPÓŁCZYNNIKA MOCY	16
	ARTYKUŁ 21 UST. 3 LIT. D PKT (VII) – TRYBY PRACY UKŁADÓW REGULACJI MOCY BIERNEJ	16

URZĄD REGULACJI ENERGETYKI
Departament Rynków Energii Elektrycznej i Ciepła
Potwierdzam za zgodność z oryginałem

dnia

2018 -10- 26
SPECJALISTA

podpis.....Marek Dębski.....



