

# Standard urządzeń technicznych w PCC Rokita SA Branża elektryczna

Wykaz urządzeń objętych standaryzacją  
BRANŻA ELEKTRYCZNA

Numer dokumentacji: ESUT01

Stan na dzień: styczeń 2025

**PCC Rokita SA**

ul. Sienkiewicza 4

56-120 Brzeg Dolny

[kontakt@pcc.rokita.pl](mailto:kontakt@pcc.rokita.pl)

[www.pcc.rokita.pl](http://www.pcc.rokita.pl)

Brzeg Dolny 2025

Lp.	Rodzaj urządzenia	Producent 1	Producent 2	Producent 3
<b>Sieć 110kV</b>				
1.	Włłączniki	ABB		SIEMENS
2.	Odlączniki	ZWAE		SIEMENS
3.	Przekładniki kombinowane	ABB		SIEMENS
4.	Przekładniki napięciowe	ABB		SIEMENS
5.	Przekładniki prądowe	ABB		SIEMENS
6.	Izolatory przepustowe	Izoerg	ZAPEL	
7.	Ograniczniki przepięć	ABB	Schneider Electric	SIEMENS
8.	Urządzenia EAZ	Schneider Electric	SIEMENS	
9.	Liczniki energii elektrycznej	Lyndis&Gyr	POZYTON	JM-Tronik
<b>Sieć 6kV</b>				
1.	Rozdzielnice	JM-Tronik	ZPUE	Elektrometal
2.	Odlączniki	ABB	ZWAE	
3.	Liczniki energii elektrycznej	POZYTON		
4.	Przekładniki zerowoproądowe	Energotest	ABB	
5.	Przekładniki prądowe	ABB	ARTECHE	
6.	Przekładniki napięciowe	ABB	ARTECHE	
7.	Rozłączniki	ABB	ZWAE	ZPUE
8.	Urządzenia EAZ	JM-Tronik	Schneider Electric	Elektrometal
9.	Układy automatyki SZR	Energotest		
10.	Transformatory	ABB	Siemens	Schneider
11.	Listwy pomiarowe i kontrolne	WAGO	Weidmuller	
<b>Sieć rozdzielcza 0,4kV</b>				
1.	Włłączniki mocy	Siemens	Eaton	Schneider Electric
2.	Prostowniki do baterii akumulatorów	APS	MEDCOM	
3.	Listwy pomiarowe i kontrolne	WAGO	Weidmuller	
4.	Mierniki parametrów sieciowych	LUMEL		SIEMENS
5.	Rozdzielnice	Siemens	EATON	
6.	Układy automatyki SZR	Energotest		
7.	Baterie akumulatorów	HOPPECKE		

Lp.	Rodzaj urządzenia	Producent 1	Producent 2	Producent 3
<b>Sieć 0,4kV dla wydziałów produkcyjnych</b>				
1.	Silniki	Grupa Cantoni	Tamel	Siemens/ABB
2.	Włłączniki, rozłączniki mocy	Siemens	ABB	Eaton
3.	Stycznik, przekaźniki	Eaton	AEG	Siemens
4.	Włłączniki, rozłączniki, bezpieczniki, termiki, osprzęt nn	Eaton *	ABB	Fanox
5.	Przemienniki częstotliwości	Vacon/Danfoss	LG	<b>ABB**</b>
6.	Układy kontroli napędów	Siemens	Eaton	Fanox
7.	Układy łagodnego rozruchu	Siemens	ABB	Eaton
8.	Trasy kablowe	Baks	Elpuk	El-Quint
9.	Systemy grzewcze	nVent	Bartec	Thermon
10.	Oprawy oświetleniowe	Philips	Trilux	Pxf
11.	Zasilacze UPS	APC	CES	APC
12.	Zespoły gniazd wtykowych	PCE	Bals	Legrand
13.	Kasety sterownicze	Eaton	Stahl	CEAG
14.	Oprawy oświetleniowe i osprzęt EX	Ceag	Stahl	Elektrometal
15.	Baterie akumulatorów	Hoppecke	Bater	FIAMM
16.	Kable elektroenergetyczne, sygnalizacyjne	Lappkabel/Helukabel	Telefonika	Bitner
17.	Odgromniki, Ograniczniki przepięć nn	Dehn	Eaton	OBO Batermann
18.	Rozdzielnice nn	Siemens	Eaton	Rittal
19.	Baterie kondensatorów	Twelve Electric	Electronicon kondensatoren GmbH	
20.	Zaciski	Wago	Phoenix Contact	Wieland Electric
21.	Zasilacze do urządzeń AKPiA	Phoenix Contact	Wieland Electric	Siemens
22.	Układy automatyki SZR	Moeller	Socomec	Energotest

## UWAGA

**\* Zakaz stosowania rozłączników bezpiecznikowych serii LTS f-my EATON**

**\*\* Do stosowania dopuszczono przemienniki ABB wyłącznie z serii ACS880**