

315	OR06	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	od 01.01.2025 do 31.12.2026	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18kW/20KVA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
316	OR07	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	od 01.01.2025 do 31.12.2026	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18kW/20KVA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
317	OR08	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	od 01.01.2025 do 31.12.2026	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18kW/20KVA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
318	OR09	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	od 01.01.2025 do 31.12.2026	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18kW/20KVA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
319	OR10	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	od 01.01.2025 do 31.12.2026	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18kW/20KVA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
320	OR11	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	od 01.01.2025 do 31.12.2026	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18kW/20KVA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
321	OR12	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	od 01.01.2025 do 31.12.2026	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18kW/20KVA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
322	OR13	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	od 01.01.2025 do 31.12.2026	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18kW/20KVA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
323	OR14	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	od 01.01.2025 do 31.12.2026	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18kW/20KVA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
324	OR15	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	od 01.01.2025 do 31.12.2026	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18kW/20KVA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
325	OR16	UPS	G-Tec	ZA 120N-20K-31-00		NIE	16 godz. (w systemie 8x5)	od 01.01.2025 do 31.12.2026	G-TEC ZP120N-20KVA Moc wyjściowa:18kW/20KVA Topologia: on-line Gniazda wyjściowe: zaciski kablowe
326	COPD	Biblioteka Taśmowa	Quantum	Quantum Scalar i6000	273410544	TAK	24 godz. (24x7x365)	od 01.01.2025 do 31.12.2026	SLT03 (24 napedy HP LTO7 4000 slotów na taśmy, podłączenie Fc to Fabric)
327	COPD	Biblioteka Taśmowa	Quantum	Quantum Scalar i6000	273410512	TAK	24 godz. (24x7x365)	od 01.01.2025 do 31.12.2026	PLT03 (24 napedy HP LTO7 4000 slotów na taśmy, podłączenie Fc to Fabric)
328	COPD	Macierz Dyskowa	Hitachi	HCP	40366	TAK	24 godz. (24x7x365) lub 16 godz. (w systemie 8x5)	od 01.01.2025 do 31.12.2026	Każdy węzeł HCP zbudowany jest z 4 węzłów G10, każdy wyposażony jest w 6 dysków wewnętrznych (54 TB pojemności użytkowej dla jednego HCP) 2xCPU, 64 GB RAM, 2xPSU Sieć Back-end zbudowana jest w oparciu o dostarczone W rozwiązaniu 2 x switch Extreme Serise 210-24 dla jednego systemu HCP
329	COPD	Macierz Dyskowa	Hitachi	HCP	40365	TAK	24 godz. (24x7x365) lub 16 godz. (w systemie 8x5)	od 01.01.2025 do 31.12.2026	Każdy węzeł HCP zbudowany jest z 4 węzłów G10, każdy wyposażony jest w 6 dysków wewnętrznych (54 TB pojemności użytkowej dla jednego HCP) 2xCPU, 64 GB RAM, 2xPSU Sieć Back-end zbudowana jest w oparciu o dostarczone W rozwiązaniu 2 x switch Extreme Serise 210-24 dla jednego systemu HCP
330	COPD	Macierz Dyskowa	IBM	FlashSystem 9200	78E330N,78E3301,78E36NF	TAK	24 godz. (24x7x365) lub 16 godz. (w systemie 8x5)	od 27.03.2025 do 31.12.2026	3 kontrolery, 6xPSU, 50x35TB FlashModule, 2x4C switch
331	COPD	Macierz Dyskowa	IBM	FlashSystem 9200	78E36M3,78E36XN,78E33G8	TAK	24 godz. (24x7x365) lub 16 godz. (w systemie 8x5)	od 27.03.2025 do 31.12.2026	3 kontrolery, 6xPSU, 50x35TB FlashModule, 2x4C switch
332	COPD	Oprogramowanie	IBM	Oprogramowanie zarządzające monitorujące do FlashSystem 9200	brak	TAK		od 27.03.2025 do 31.12.2026	