

POZ. 4 **SZAFA RACK**

1.	NAZWA KOMPONENTU	WYMAGANIA MINIMALNE
1.	TYP SZAFY	SZAFA RACK 19"
2.	WYSOKOŚĆ WEWNĘTRZNA	MIN. 42U
3.	GŁĘBOKOŚĆ WEWNĘTRZNA	MIN. 565MM
4.	DRZWI	<input type="checkbox"/> PRZEDNIE: PRZESZKLONE, Z ZAIMKIEM MINIMUM JEDNOPUNKTOWYM <input type="checkbox"/> BOCZNE: METALOWE, ZATRZASKOWE, Z ZAIMKIEM MINIMUM JEDNOPUNKTOWYM <input type="checkbox"/> TYLNE: METALOWE, UCHYLNE, Z ZAIMKIEM MINIMUM JEDNOPUNKTOWYM
5.	INNE CECHY	<input type="checkbox"/> OTWÓR NA PRZEWODY: W TYLNEJ ŚCIANIE, OD GÓRY, OD DOŁU <input type="checkbox"/> ZDEJMOWANE ŚCIANY BOCZNE <input type="checkbox"/> MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU DRZWI JAKO LEWYCH BĄDŹ PRAWYCH <input type="checkbox"/> W ZESTAWIE 4 KLUCZYKI <input type="checkbox"/> CZTERY SZYNY RACK DO MONTAŻU URZĄDZEŃ (DWIE Z PRZODU, DWIE Z TYŁU) <input type="checkbox"/> SZAFĘ PRZEMIESZCZA SIĘ NA KÓŁKACH JEZDNYCH, STABILIZUJE WYKRĘCAJĄC 4 NOGI
11.	WARUNKI GWARANCJI	MINIMUM 3-LETNIA GWARANCJA

**POZ. 5 UPS - ZASILACZ AWARYJNY**

1.	Nazwa komponentu	Wymagania minimalne
1.	UPS - zasilacz awaryjny	Typu RACK
2.	Moc Pozorna	Min. 2200VA
3.	Moc rzeczywista	Min. 1900 Wat
4.	Czas przełączenia na baterię	Maks. 6ms
5.	Porty Komunikacyjne	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB</li><li>• RJ45</li></ul>
6.	Typ Baterii	<ul style="list-style-type: none"><li>• Akumulatory bezobsługowe</li></ul>
7.	Czas podtrzymana	<ul style="list-style-type: none"><li>• Minimalny czas podtrzymania przy obciążeniu 100%- minimum 4 minut.</li><li>• Minimalny czas podtrzymania przy obciążeniu 50%- minimum 10 minut</li></ul>
8.	Cechy Dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zimny start</li><li>• Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR)</li><li>• Sinus podczas pracy na baterii</li><li>• Alarmy dźwiękowe</li><li>• Diody sygnalizacyjne</li><li>•</li></ul>
9.	Warunki gwarancji	Minimum 3-letnia gwarancja