

KLIMATYZACJA PRECYZYJNA

utrzymuje optymalną dla serwerów temperaturę i wilgotność, co przekłada się na ich długotrwałą i bezawaryjną pracę.



BEZPIECZEŃSTWO KONSTRUKCJI

zapewnia odporność ogniową elementów budynku, w tym ścian i stropów oraz zabezpieczenia przed zalaniem.



NOWOCZESNE ZABEZPIECZENIA PRZECIWOŻAROWE

tworzą: multisensorowe czujki pożarowe (SSP), system wczesnej detekcji dymu (VESDA) oraz stałe urządzenia gaśnicze (SUG). Netia posiada najnowocześniejszy w Polsce system gaśniczy, który zapobiega uszkodzeniu dysków podczas wyzwolenia gazu.

REDUNDANCJA INFRASTRUKTURY

technicznej minimum N+1.

MONITORING

kluczowych systemów i całodobowe wsparcie inżynierów.



DOSTĘP KONTROLOWANY

poprzez system alarmowy, kamery oraz całodobową ochronę fizyczną.

ZASILANIE AWARYJNE

składa się z UPS-ów oraz baterii. System chroni przed zakłóceniami z sieci energetycznej, a baterie są w stanie podtrzymać zasilanie podczas awarii. Netia wyróżnia minimum 25 minutowe podtrzymanie działania Data Center.



DWIE LINIE ZASILAJĄCE

– dystrybucja energii z dwóch niezależnych źródeł.

ZASILANIE GWARANTOWANE

w postaci zestawu agregatów prądotwórczych. Centrum Danych jest niezależne od dostawcy energii.

DATA
CENTER

CENTRUM DANYCH

W PIGUŁCE

NETIA

