



# Sala gimnastyczna korzysta z filipińskich szaf centrow danych o mocy 100 kW

ner,.b\_vPanel>div>.b\_imagePair> ner,.b\_gridList .b\_imagePair> ner,.b\_caption .b\_imagePair> ner,.b\_imagePair> ner>.b\_footnote,.b\_poleContent .b\_imagePair> ner{padding-bottom:0}.b\_imagePair> ner{padding-bottom:10px;float:left}.b\_imagePair.reverse> ner{float:right}.b\_imagePair .b\_imagePair:last-child:after{clear:none}.b\_algo .b\_title .b\_imagePair{display:block}.b\_imagePair.b\_cTxtWithImg>\*{vertical-align:middle;display:inline-block}.b\_imagePair.b\_cTxtWithImg> ner{float:none;padding-right:10px}.b\_imagePair.square\_s> ner{width:50px}.b\_imagePair.square\_s{padding-left:60px}.b\_imagePair.square\_s> ner{margin:2px 0 0 -60px}.b\_imagePair.square\_s.reverse{padding-left:0;padding-right:60px}.b\_imagePair.square\_s.reverse> ner{margin:2px -60px 0 0}.b\_ci\_image\_overlay:hover{cursor:pointer} sightsOverlay,#OverlayIFrame.b\_mcOverlay sightsOverlay{position:fixed;top:5%;left:5%;bottom:5%;right:5%;width:90%;height:90%;border:0;border-radius:15px;margin:0;padding:0;overflow:hidden;z-index:9;display:none}#OverlayMask,#OverlayMask.b\_mcOverlay{z-index:8;background-color:#000;opacity:.6;position:fixed;top:0;left:0;width:100%;height:100%}fast-group .plWysoka gestosc mocy (High Density) w DATA CENTERJak rozwiazac pierwotny problem High Density (HD)? Podczas projektowania Data Center, klienci maja coraz wieksze oczekiwania. Szafy IT generujace 20, 25 i

Proces planowania przy opracowaniu projektu centrum danych, od srodowiska skladajacego sie z pojedyn-czej szafy do pelnowymiarowego centrum, nalezy rozpoczac od oszacowania rozmiarow

Dzieki zastosowaniu szafy przelaczajacej on/off-grid 200-1000 kVA, wyprodukowanej przez Kehua, i mozliwosci laczenia do 5 sztuk S3-EStore mozna zbudowac system magazynowania energii

Na ponizszym rysunku przedstawilem schemat ogolny zasilania centrum danych jaki stosuje sie w praktyce i mam nadzieje, ze pomoze on zrozumiec dalsza

Obecnie juz ponad 30% nowych centrow danych AI wykorzystuje chlodzenie cieczy, gdyz klasyczne systemy powietrzne nie nadazaja za moca przekraczajaca 100 kW na pojedyncza szafe

Strona internetowa: <https://www.pcwoenergypraca.pl>

