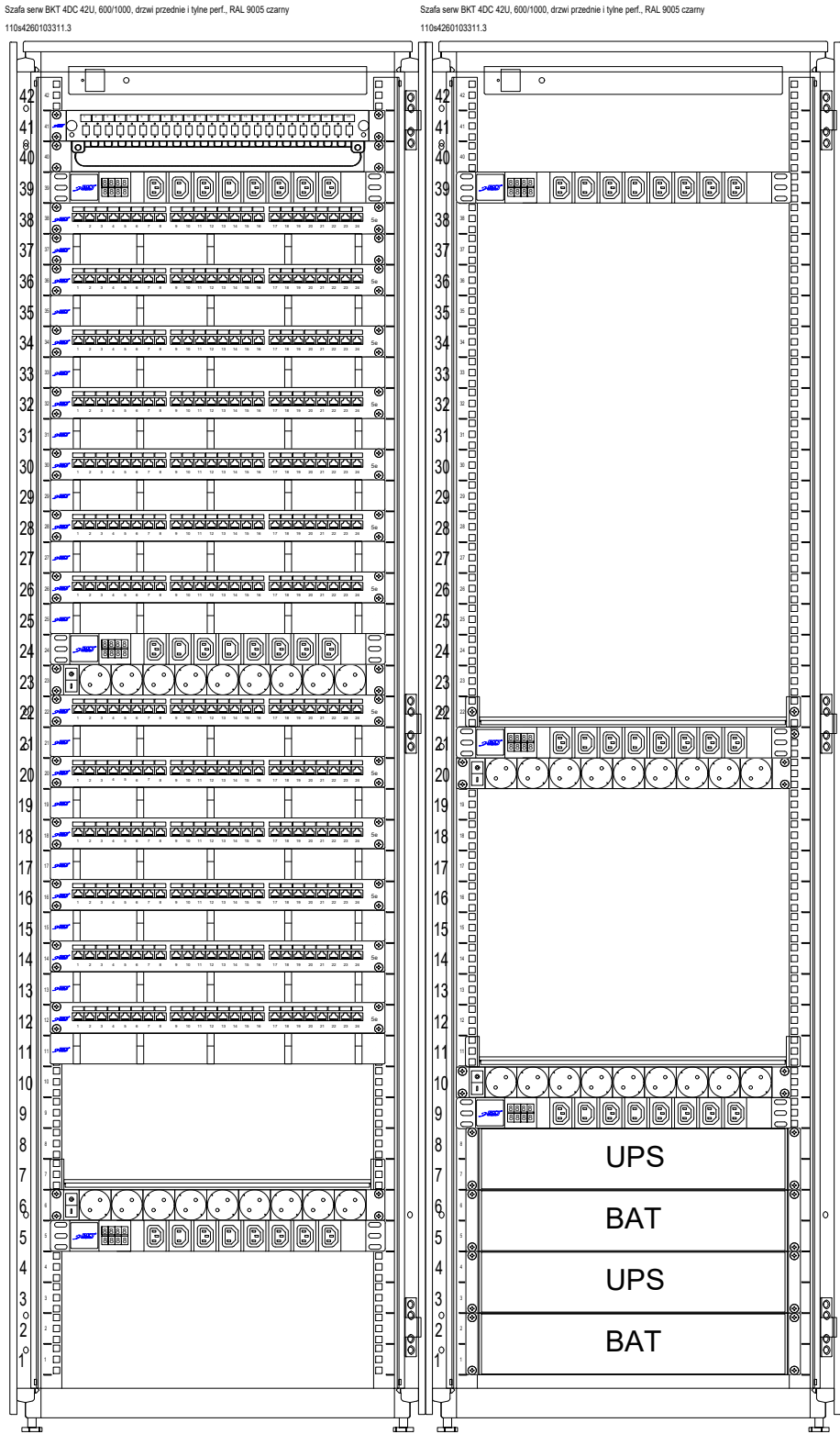


297x420



| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | Panel went. 4 wentylatory dach-rak + termostat 1HE czarny  |
|         | Przełącznica światłowodowa - do przełożenia z istniejącej szafy  |
|         | Zewnętrzny uchwyt kablowy - do przełożenia z istniejącej szafy   |
|         | Listwa zasilająca 19"1U, przód 8xIEC 320 C13 tył 6xIEC 320 C19, amperomierz/voltomierz, bezpiecznik automatyczny 16A, wtyk zasilający IEC320 C20 16A/250V (wbudowany), brak kabla zasilającego w komplecie |
|         | Listwa zas. 19"9xDIN49440(schucko), wtyk DIN49441(uniw.), wyłącznik  |
|         | Panel krosujący 19", 24xRJ45, nieekranowany, kat. 5e, 1u - do przełożenia z istniejącej szafy  |
|         | Poziomy organizator kabli 19", 1U, czarny, uszy plastik  |
|         | Półka stała 19", 1U, o gł. 550 mm., moc.w czterech punktach RAL 9005 czarny  |
|         | Zasilacz awaryjny UPS - dostawa Inwestora  |

| UWAGI  |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schemat należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami, m.in.: rzutami, opisami technicznymi, specyfikacjami i zestawieniami.</li> <li>2. Wykonawca zobowiązany jest szczegółowo zapoznać się z projektami branżowymi, w celu prawidłowego określenia zakresów rzeczowych poszczególnych instalacji oraz granic opracowania, aby zapewnić prawidłowe wykonywanie całości instalacji. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić koordynację z wykonawcami oraz podwykonawcami pozostałych branż w celu usprawnienia prac montażowych.</li> <li>3. Zasilenie 230VAC poszczególnych elementów zgodnie z projektem elektrycznym</li> <li>4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na placu budowy przed rozpoczęciem robót montażowych i wykończeniowych.</li> <li>5. Materiały muszą posiadać dopuszczenie do stosowania w budownictwie przez wprowadzenie ich do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami.</li> <li>6. Podczas budowy należy stosować aktualne normy i przepisy techniczno-budowlane.</li> <li>7. Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z wiedzą techniczną.</li> </ol> |

WIDOK SZAF SERWEROWYCH Z WYPOSAŻENIEM

Rys. E4