


- TN... ☐ – Rozdzielnica strefowa niezrzerwowana
- TR... ☐ – Rozdzielnica strefowa zrzerwowana
- TK... ☐ – Rozdzielnica strefowa komputerowa

- Tablica rozdzielcza IT zasilania rezerwowego
- Tablica obwodów separowanych sieci medycznej
- Rozdzielnicza gazów medycznych
- Rozdzielnicza sprężarki
- Rozdzielnicza wentylacyjna nierzzerwowa
- Rozdzielnicza wentylacyjna rezerwowana

- UPS ☐ – Rozdzielnica UPS  
UPS ☐ – Zasilacz UPS

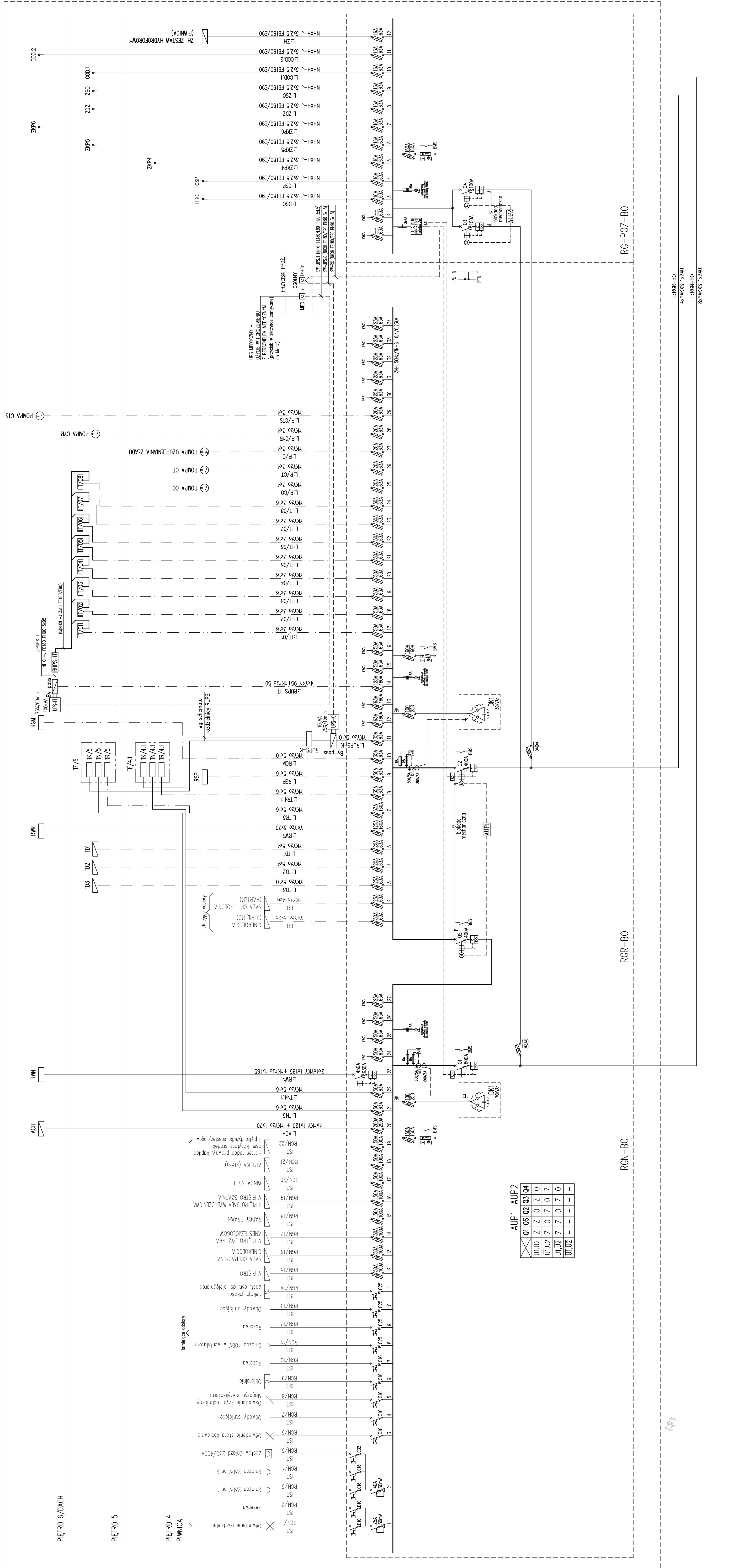
- |     |                          |  |
|-----|--------------------------|--|
| TD  | <input type="checkbox"/> | - Tablica dźwigu (w dostawie z dźwigiem)       |
| SUW | <input type="checkbox"/> | - Skrzynka sterownicza stacji uzdatniania wody |
| ACH | <input type="checkbox"/> | - Agregat chłodu - jednostka zewnętrzna        |
| GUW | <input type="checkbox"/> | - Agregat wody lodowej - jednostka wewnętrzna  |

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| CSP  | Centralka sygnalizacji pożaru   |
| COD  | Centralka oddymiania            |
| DSO  | Szafa systemu DSO               |
| XP ...   | Zasilacz kłap poż.              |
| ZDZ  | Zasilacz detektora zasysającego |
| ZSO  | Zasilacz sygnalizatorów optycz. |
| ZH  | Zasilacz GYDROFROWY             |

WAGA:

apięcia obce muszą być osłonięte przed przypadkowym dotknięciem

Baterię kondensatorów kompensacyjnych instalować po ostatecznym doborze mocy i ilości jednostek kompensacyjnych dokonanych na podstawie odczytów z analizatora sieci uzyskanych w okresie co najmniej 2 miesięcy.



	AUP1 AUP2			
	Q1	Q5	Q2	Q3 Q4
$\overline{u_1}u_2$	Z	Z	0	Z 0
$u_1\overline{u_2}$	Z	0	Z	0 Z
$u_1u_2$	Z	Z	0	Z 0
$\overline{u_1}\overline{u_2}$	-	-	-	- -