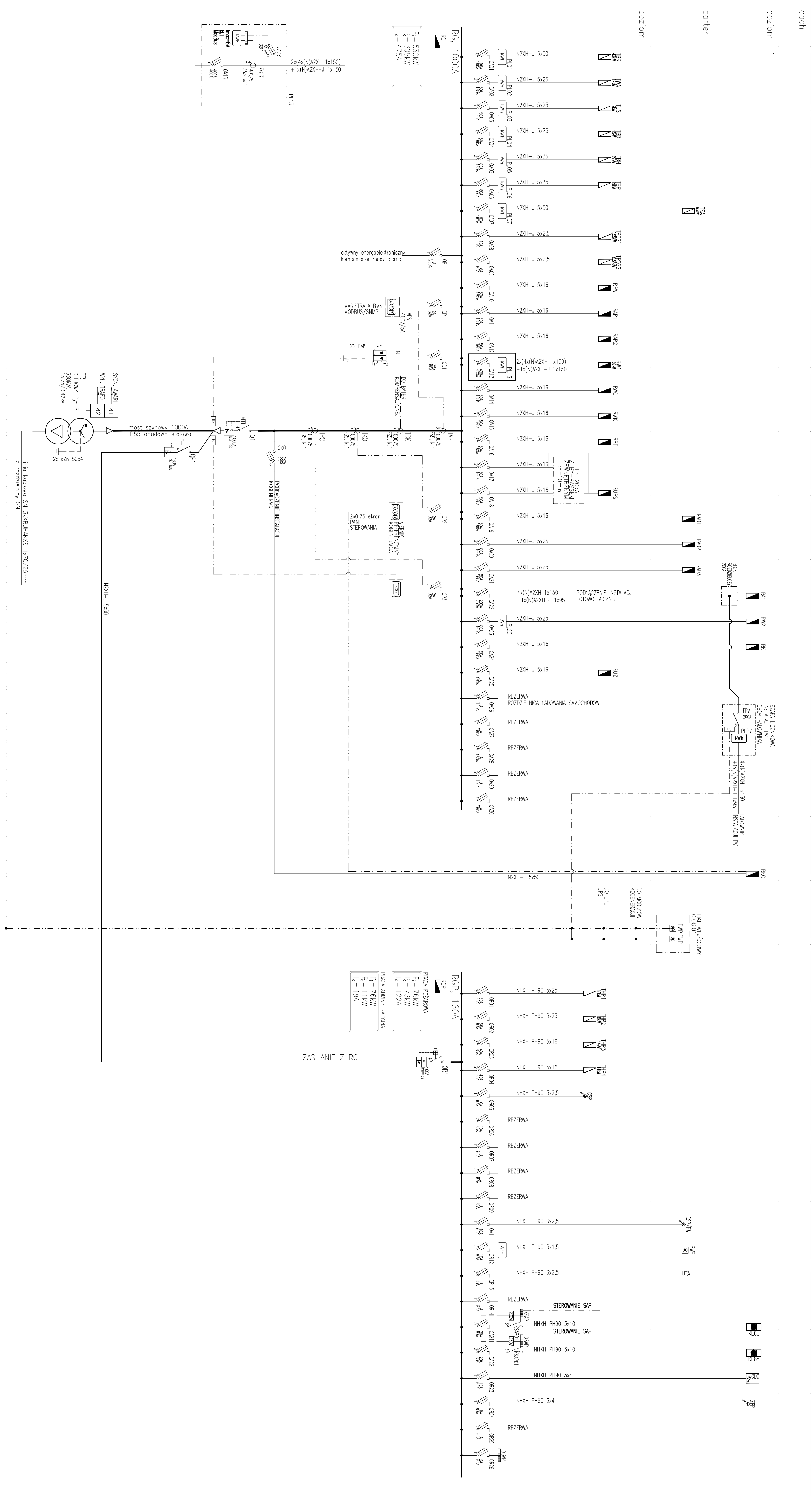








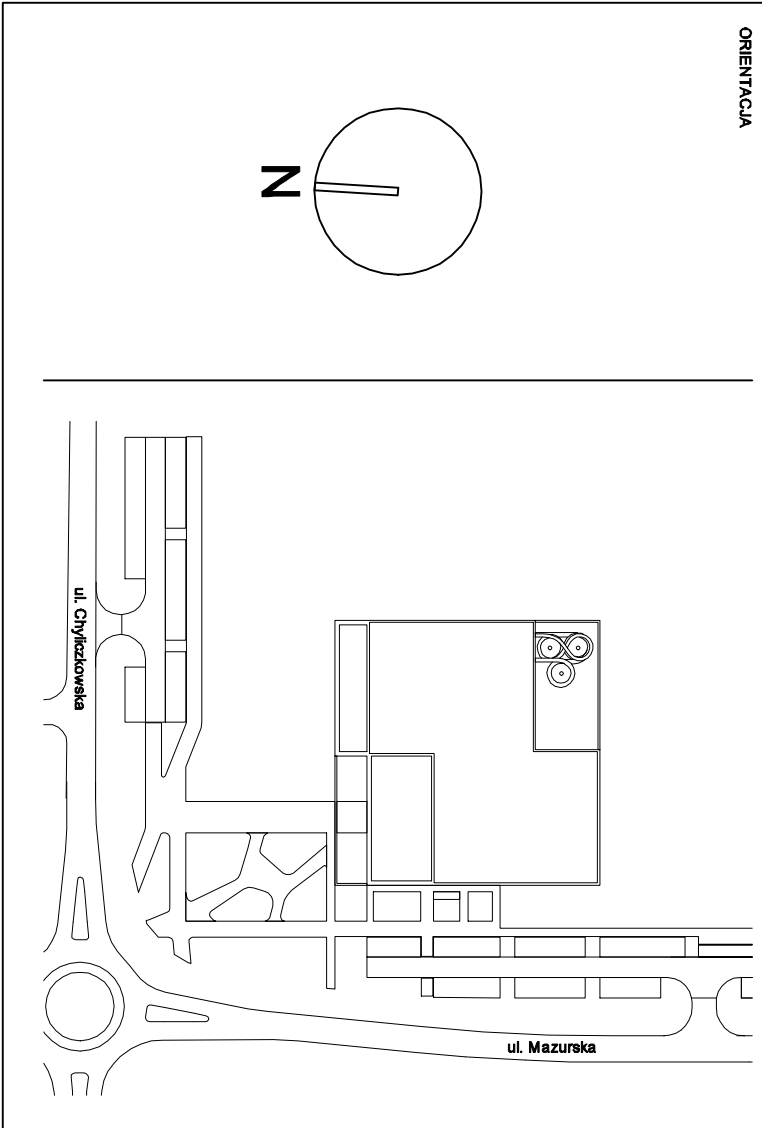


SCHEMAT ZASILANIA I ROZDZIAŁU ENERGII BASENU W PIASECZNIKACH



Legenda

- | | | |
|---|--|---|
|  | PMP | Przyrządy przeciwważeniowe, wyłaznikę prądu |
|  | Rozdzielnia elektryczna: | |
| | RG – główna | |
| | RGp – główna poszerzona | |
| | RPW – podrzędy własnych | |
| | RM – weryfikowane | |
| | RMS – rozdzielnia sterowanego | |
| | RA – administracyjna | |
| | RPI – przyrządy teleinżynierskiego | |
| | RWK – przyrządy wod-kan | |
| | RWC – węża ciepła | |
| | RY – instalacji (faktówk)owych | |
| | RUZ – urządzeń zewnętrznych | |
| | RKO – instalacji kopernowej | |
| | Tablica elektryczna (osłowa w zakresie brzozy, lub technologii): | |
| | THP... – tablica zesilajaco-sterująca pamp dawaśnionych stropki | |
| | THP... – tablica zesilajaco-sterująca pamp dawaśnionych stropki | |
| | TMA – technologii wmont | |
| | TBR – technologii basenu elektrycznego | |
| | TSA – technologii sam | |
| | TU – urządzeń schłodkowych | |
| | TUS – urządzeń basenu do nuki i zżestżeni | |
| | Wypasikowy 11 z rezetung adio 3m. | |
| | CSP – centrum ssp | |
| | CSP/PW – paneli wyłaznioko centrolis ssp | |
| | ZPP – zesilacz pzoit | |
|  | Klimatyzator zewnętrzny | |
|  | Urządzenie elektryczne: | |
| | CDC – centrum elekcyj gzu | |
|  | Automatyczny przełącznik faz | |
|  | Przełącznik podziału siłowności | |
|  | Reaktywacja zamożności | |
|  | Przełącznik automatyczny | |

[illegible]