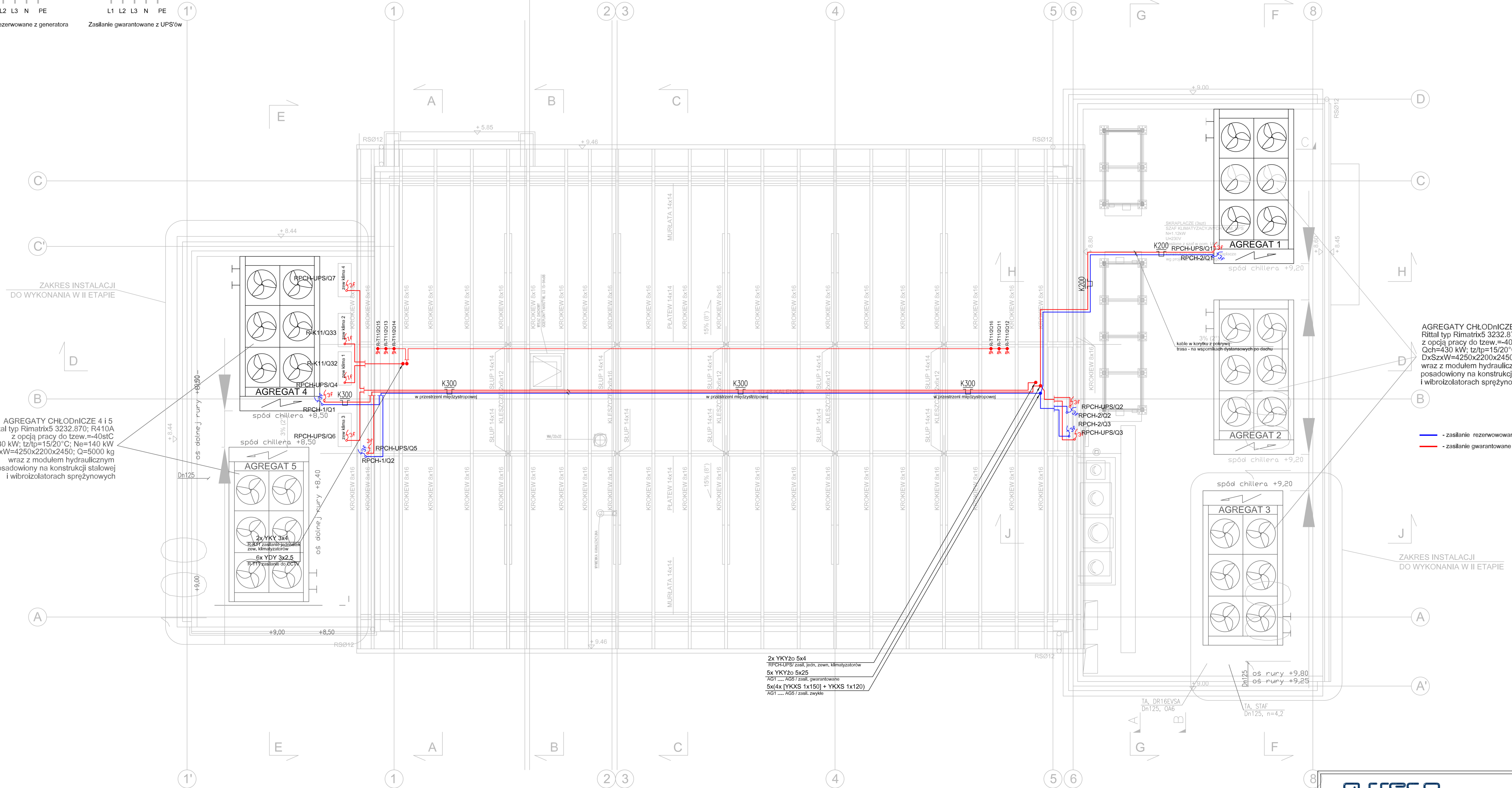
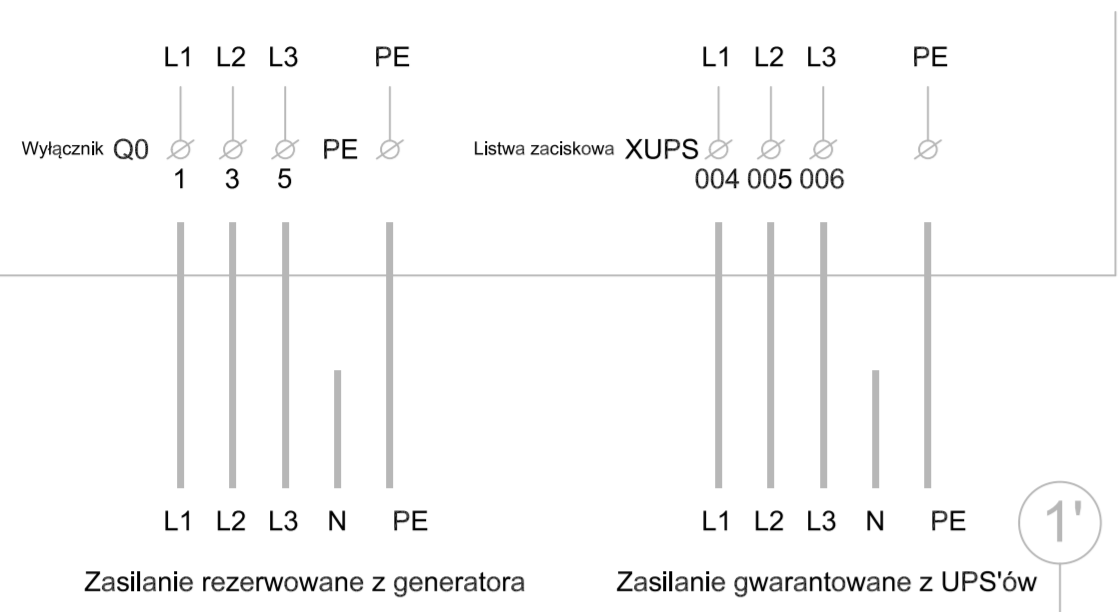


ROZBUDOWA BUDYNKU NR 88 NA POTRZEBY CENTRUM INFORMATYCZNEGO ŚWIERK
RZUT DACHU

Sposób podłączenia zasilania do chillerów AG1 ... AG5



AGREGATY CHŁODNICZE 4 i 5
Rittal typ Rimatrix 3232.870; R410A
z opcją pracy do tzew. = -40stC
Qch=430 kW; tztpt=15/20°C; Ne=140 kW
DxSxW=4250x2200x2450; Q=5000 kg
wraz z modulem hydraulicznym
posadowiony na konstrukcji stalowej
i wibroizolatorach sprężynowych

AGREGATY CHŁODNICZE 1, 2 i 3
Rittal typ Rimatrix 3232.870; R410A
z opcją pracy do tzew. = -40stC
Qch=430 kW; tztpt=15/20°C; Ne=140 kW
DxSxW=4250x2200x2450; Q=5000 kg
wraz z modulem hydraulicznym
posadowiony na konstrukcji stalowej
i wibroizolatorach sprężynowych

— zasilanie rezerwowe z generatora
— zasilanie gwarantowane z UPS

RZUT DACHU

| | | | |
|--|---|---|------------------|
| ASSECO POLAND | | Asseco Poland S.A. ul. Olchowa 14, 35-322 Rzeszów | |
| INWESTOR: Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Soltana 7, 05-400 Otwock | BRANŻA: ELEKTRYCZNA – INST. WEWNĘTRZNE | Nr rys.: E-1,4 | Skala: 1:50 |
| TEMAT: ROZBUDOWA BUDYNKU NR 88 w Świerku | STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY | PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT DACHU – ZASIL. URZ. CHŁODNICZYCH | Data: |
| Projektował: mgr inż. Maria Dobrzykowska | Nr uprawnień: op-KZ-7342/43/92 | Podpis: <i>[Signature]</i> | Data: 2012.07 |