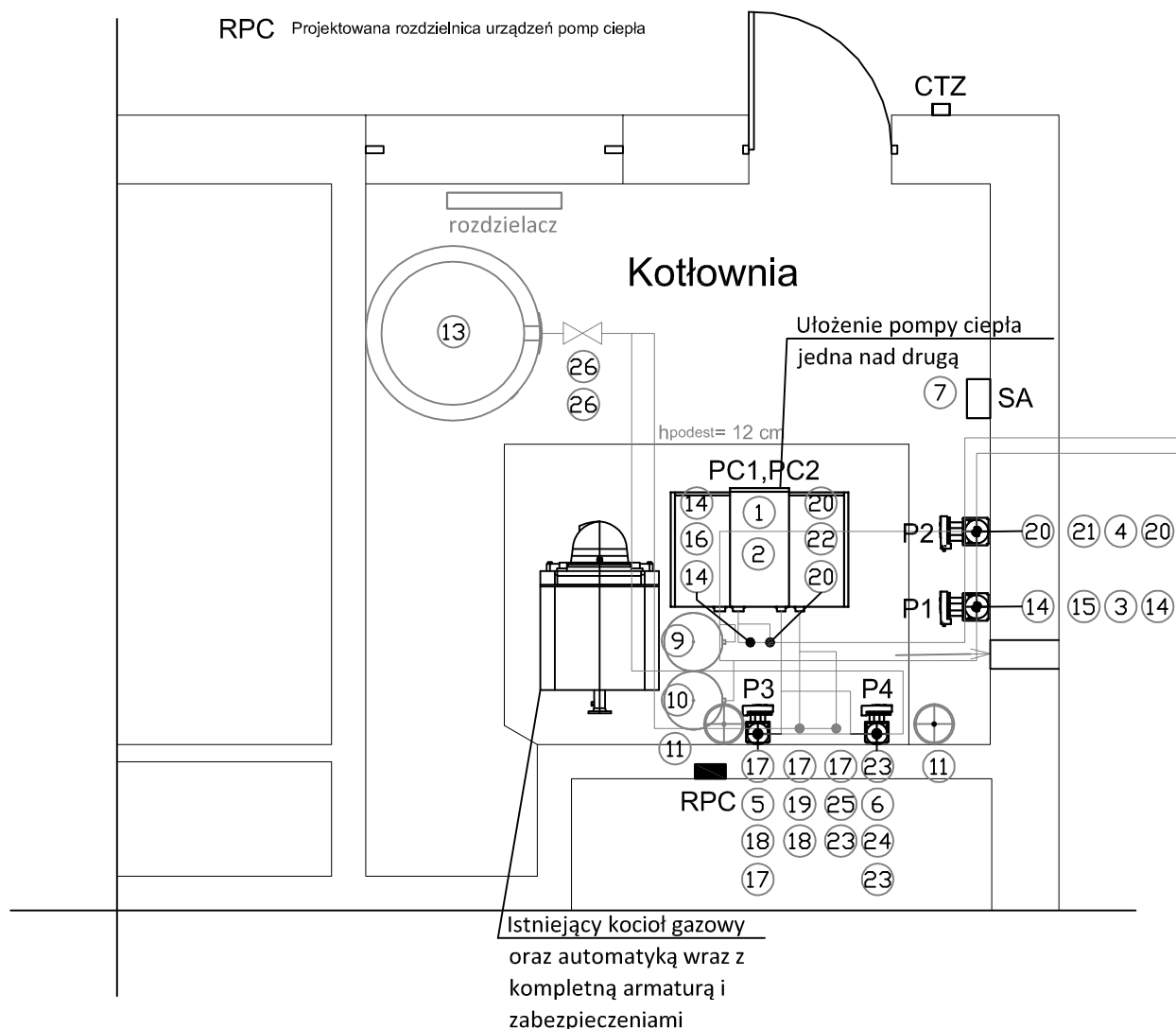


### Oznaczenia:

- PC1** Pompa ciepła gruntowa; sprężarka (400V) + sterowanie (230V), 11,61kW, In=32A
- PC2** Pompa ciepła gruntowa; sprężarka (400V) + sterowanie (230V), 4,54kW, In=15A
- P1** Pompa elektroniczna, max. 590W, 230V
- P2** Pompa elektroniczna, max. 590W, 230V
- P3** Pompa elektroniczna, max. 300W, 230V
- P4** Pompa elektroniczna, max. 300W, 230V
- SA** Szafa automatyki - kompletna automatyka kaskady pomp ciepła; max. 1kW, 230V
- PR** Presostat niskiego ciśnienia solanki
- CTZ** Czujnik temperatury zewnętrznej
- RPC** Projektowana rozdzielnica urządzeń pomp ciepła



**neon**

www.neon.net.pl  
neon@neon.net.pl

Częstochowa, ul. Bór 180  
42-202 Częstochowa  
tel./fax: +48 +34 3245161

|                                    |   |  |                         |               |               |
|------------------------------------|---|--|-------------------------|---------------|---------------|
| Inwestor:                          | Gmina Sławno z siedzibą: ul. M. C. Skłodowskiej 9, 76 – 100 Sławno  |  |                         |               |               |
| Faza:                              | PROJEKT BUDOWLANY   |  |                         |               |               |
| Temat:                             | Termomodernizacja budynków w użyteczności publicznej w Gminie Sławno z zastosowaniem pomp ciepła z sondami gruntowymi<br>Szkoła Podstawowa w Warszkwie, Warszkowo 33 A, 76-100 Sławno; jednostka ewid. 321306_2, dz. nr 791/6, 793/6, 794/4, 794/5, obręb 0019_Warszkowo; Pompa ciepła i fotowoltaika |  |                         |               |               |
| Projektował:                       | mgr inż. Grzegorz Drellich  | SLK/0605/POOE/04<br>SLK/IE/1421/02     | specjalność elektryczna | II 2016       |               |
| Sprawdził:                         | mgr inż. Jan Kostrzanowski  | UAN-VIII-7342/156/94<br>SLK/IE/1552/02 | specjalność elektryczna | II 2016       |               |
| Rzut kotłowni - zasilanie urządzeń |   |  |                         | Skala 1 : 100 | Nr rysunku E1 |