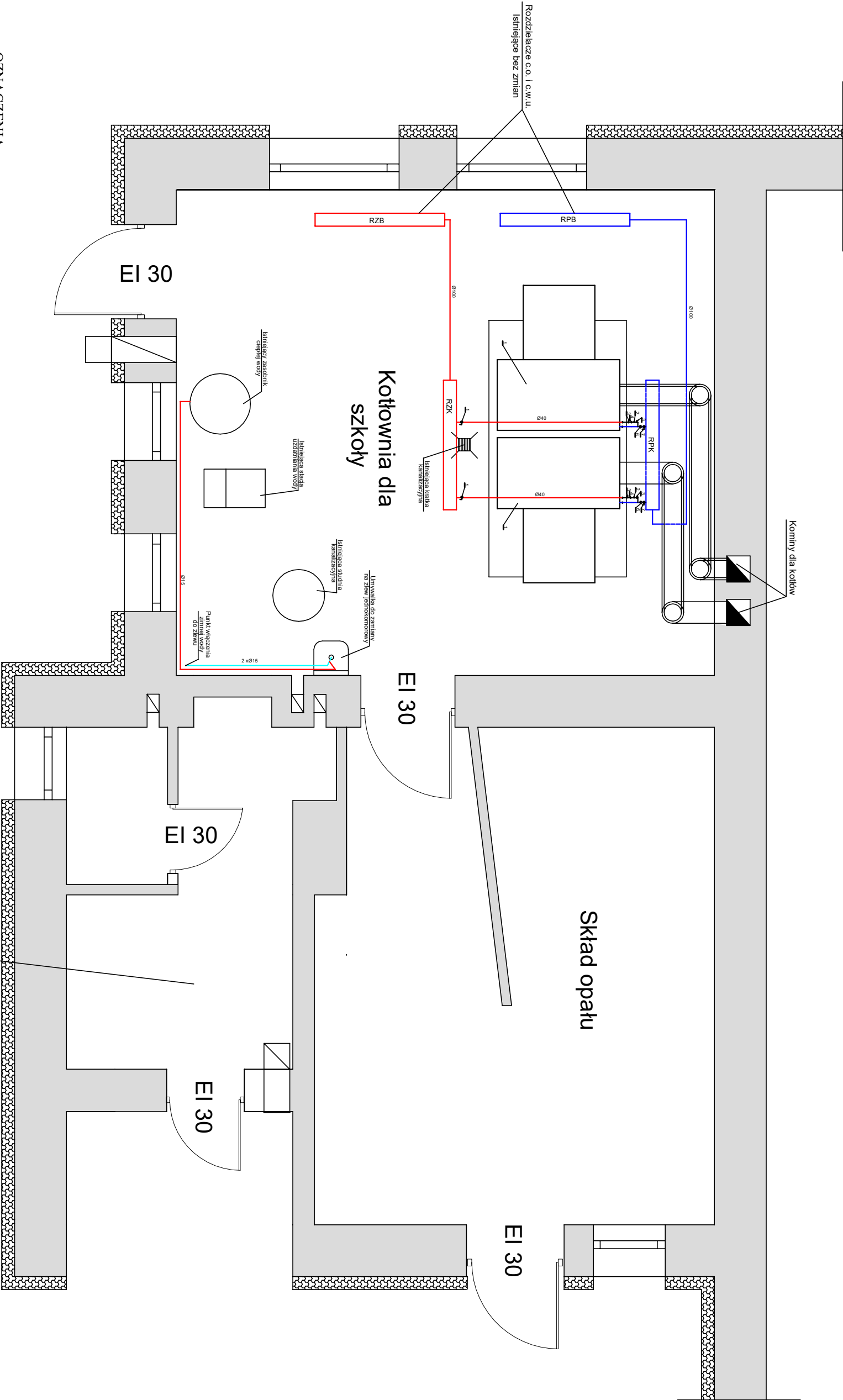


Zasilanie centralnego ogrzewania
Powrót z centralnego ogrzewania
Zimna woda



OZNACZENIA:

- 1 - Kocioł węglowy z zasobnikiem 100 kW
- 2 - Pompa obiegu kotła H=4,3m Q=2,6 m³/h
- 3 - Zawór kulowy Ø25
- 4 - Zawór zwrotny Ø25
- 6 - Zawór zwrotny Ø65
- 7 - Zawór kulowy Ø65

Uwaga: Rozdzielacze i przewody Ø100 między rozdzielaczami pozostają bez zmian jako istniejące

| | | | |
|----------------|---|-------|---------|
| Objekt: | Remont istniejącej kotłowni polegający na wymianie dwóch kotłów węglowych o mocy 100 kW | | |
| Adres: | 46-320 Stojec, ul. Szkolna 6 dz. nr 77 | | |
| Inwestor: | Gmina Praszka, 46-320 Praszka, Plac Grunwaldzki 13 | | |
| Treść rysunku: | RZUT KOTŁOWNI - STAN PROJEKTOWANY | | |
| Opracował: | mgr inż. Andrzej Skowiężak Upr. bud nr 150/92/Op, 25/192/Op | | Faza pr |
| Sprawił: | mgr inż. Grzegorz Jurowicz Upr. bud nr OPL/0043/POOS/03 | | PE |
| Bransza: | Skala: | Data: | Nr rys |
| SANITARNA | 1 : 50 | nnnnn | IS |