

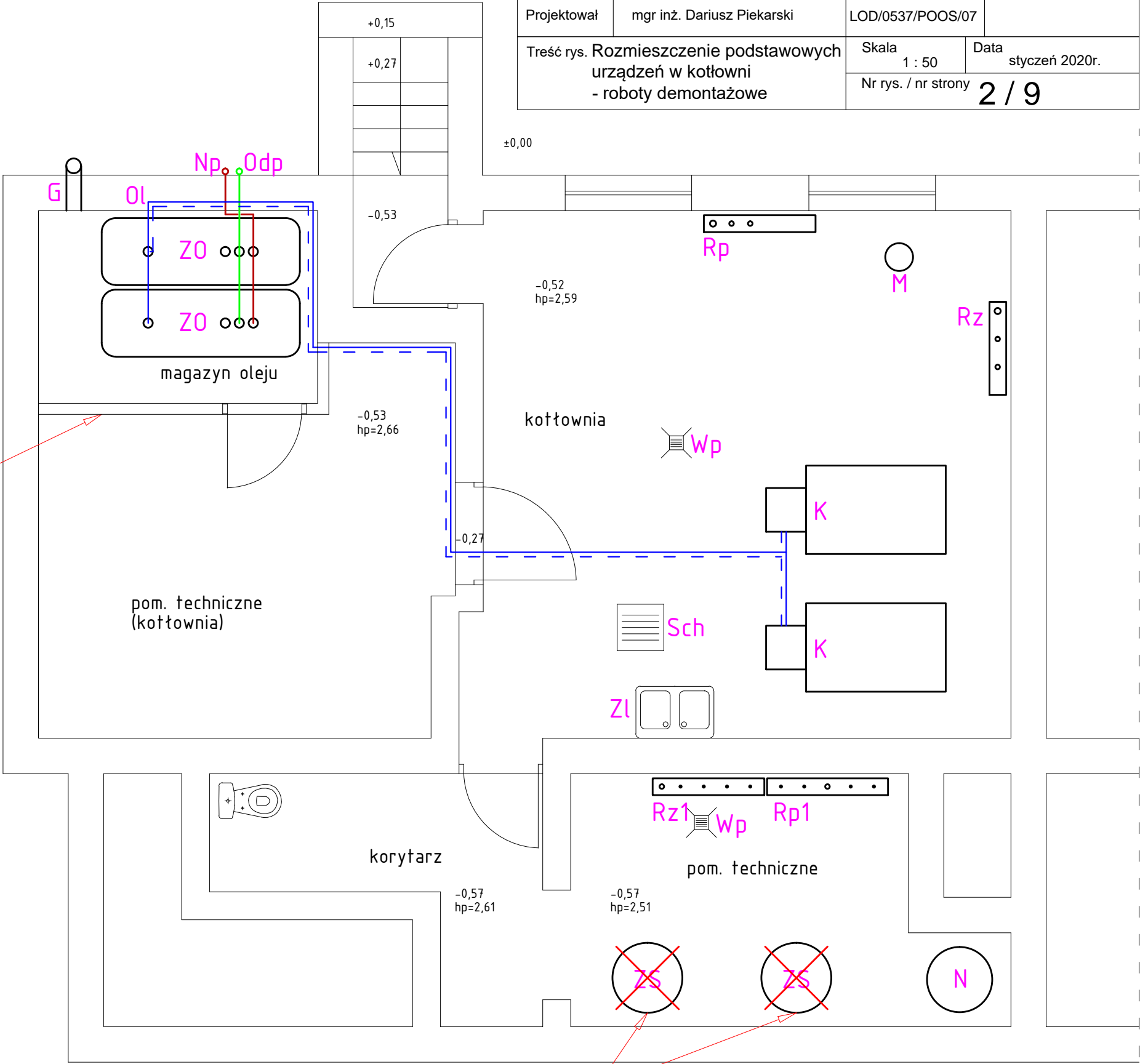
- Oznaczenia:
- K - kocioł olejowy o mocy 225 kW
 - Rz - rozdzielacz zasilający główny DN125 - 3 wyjścia
 - Rp - rozdzielacz powrotny główny DN125 - 3 wyjścia
 - M - filtrdmulnik magnetyczny DN100
 - N - naczynie wzbiornicze o pojemności 640 litrów
 - ZS - zasobnik ciepłej wody o pojemności 500 litrów
 - Rz1 - rozdzielacz zasilający - 3 wyjścia
 - Rp1 - rozdzielacz powrotny - 3 wyjścia
 - ZO - zbiornik na olej o pojemności 2000 litrów
 - Sch - studnia schładzająca
 - ZI - zlewozmywak 2-komorowy
 - Wp - wpust podłogowy
 - G - wentylacja grawitacyjna wywiewna Ø160 mm
 - OI - instalacja olejowa Ø10 mm
 - Odp - instalacja odpowietrzająca zakończona zaworem ok. 3,0 m nad poziomem terenu
 - Np - instalacja napełniająca zakończona korkiem ok. 1,5 m nad poziomem terenu

| | | | |
|---|--|---|---------------------|
| Obiekt | Szkoła Podstawowa w Żelechlinku | | |
| Temat | Modernizacja istniejącego źródła ciepła i montaż pomp ciepła w budynku Szkoły Podstawowej w Żelechlinku | | |
| Adres obiektu | Żelechlinek, ul. Wincentego Witosa nr 1A, obr. 0043-Żelechlinek dz. nr 255/1, 255/3, 256/2, 257, gm. Żelechlinek, powiat tomaszowski | | |
| Branża | Sanitarna | Stadium Projekt budowlany uzupełniający | |
| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień bud. | Podpis |
| Projektował | mgr inż. Dariusz Piekarski | LOD/0537/POOS/07 | |
| Treść rys. Rozmieszczenie podstawowych urządzeń w kotłowni - roboty demontażowe | | Skala 1 : 50 | Data styczeń 2020r. |
| | | Nr rys. / nr strony 2 / 9 | |

ISTNIEJĄCA ŚCIANKA
DZIAŁOWA DO DEMONTAŻU

ZAKRES ROBÓT DEMONTAŻOWYCH:

- demontaż ścianki działowej - powierzchnia 10,0 m2
- demontaż 2 zasobników ciepłej wody



ISTNIEJĄCE ZASOBNIKI
CIEPŁEJ WODY DO DEMONTAŻU