

Oznaczenia:

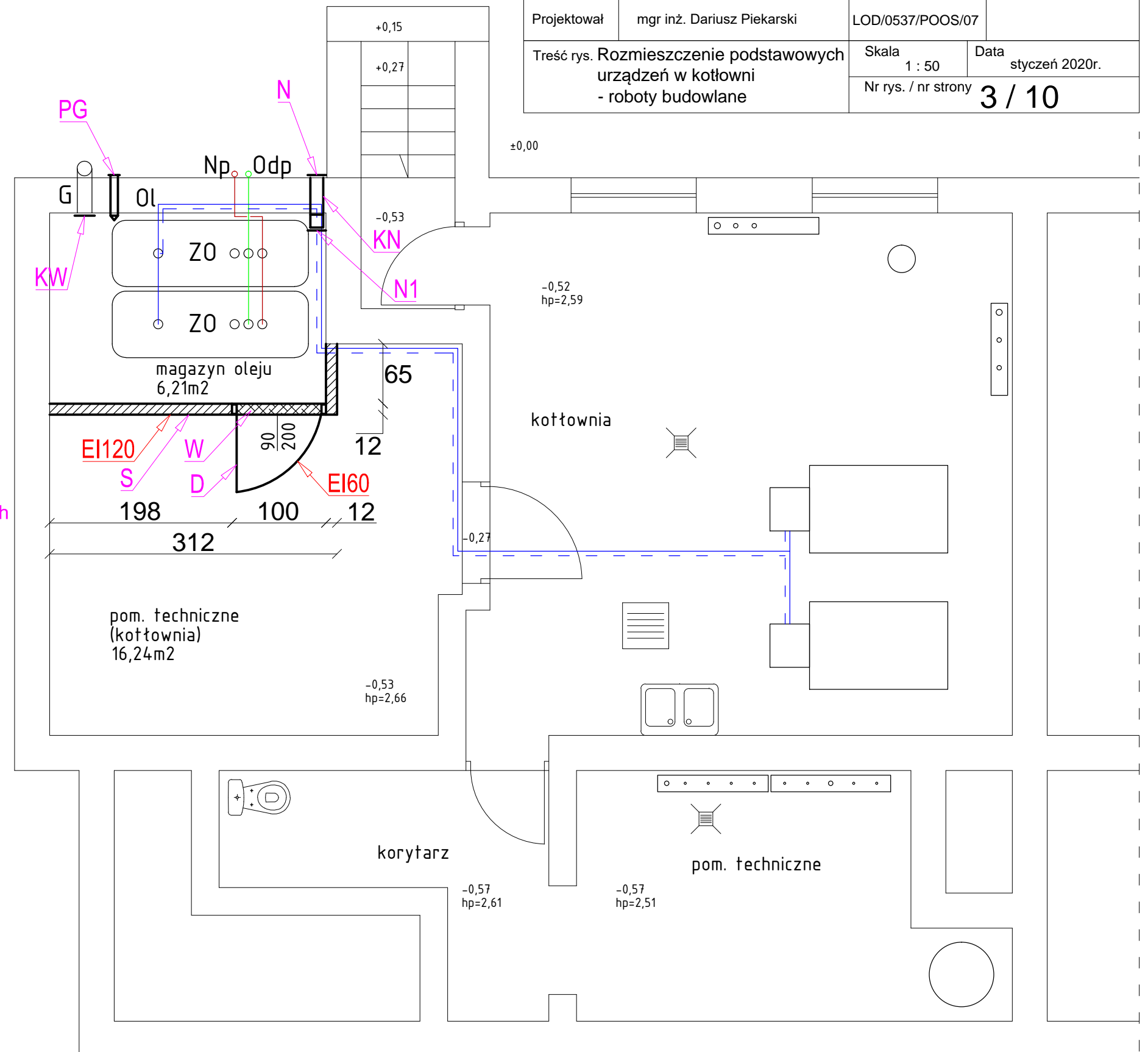
- ZO - zbiornik na olej o pojemności 2000 litrów
G - wentylacja grawitacyjna wywiewna Ø160 mm
Ol - instalacja olejowa Ø10 mm
Odp - instalacja odpowietrzająca zakończona zaworem ok. 3,0 m nad poziomem terenu
Np - instalacja napełniająca zakończona korkiem ok. 1,5 m nad poziomem terenu

- KW - kratka wentylacyjna wyciągowa o wym. 14x16 cm
PG - półstałe urządzenie gaśnicze DN80
N1 - kanał nawiewny o wymiarach 14x14 cm
N - kratka nawiewna 14x14 cm ok. 2,0m n. p. t.
N1 - kratka nawiewna 14x14 cm ok. 15 cm nad posadzką
D - drzwi ppoż. EI60 otwierane na zewnątrz
W - wanna olejowa o wysokości h=32 cm i dł. 100 cm
S - ściana wewnętrzna murowana (cegła pełna 12 cm + obustronnie tynk cementowo-wapienny 1,5 cm, powierzchnia ściany 10,0 m2) - EI120

ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH WEWNĘTRZNYCH:

- montaż kratki wentylacyjnej wyciągowej
- montaż półstałego urządzenia gaśniczego
- montaż kanału nawiewnego
- budowa ścianki działowej o odporności ogniowej 120 minut
- budowa wanny olejowej
- montaż drzwi o odporności ogniowej 60 minut
- wykonanie posadzki z płytek ceramicznych gresowych 30x30 cm w pom. technicznym (kotłowni) - 7,89 m2
- szpachlowanie i gipsowanie ścian oraz sufitu w następujących pomieszczeniach:

- * magazyn oleju - 32,0 m2
- * pom. techniczne (kotłownia) - 59,0 m2
- * kotłownia - 45,0 m2
- * korytarz - 32,0 m2
- * pom. techniczne - 46,0 m2



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 budowlane		Skala 1 : 50 Data styczeń 2020r.
	Nr rys. / nr strony	3 / 10	