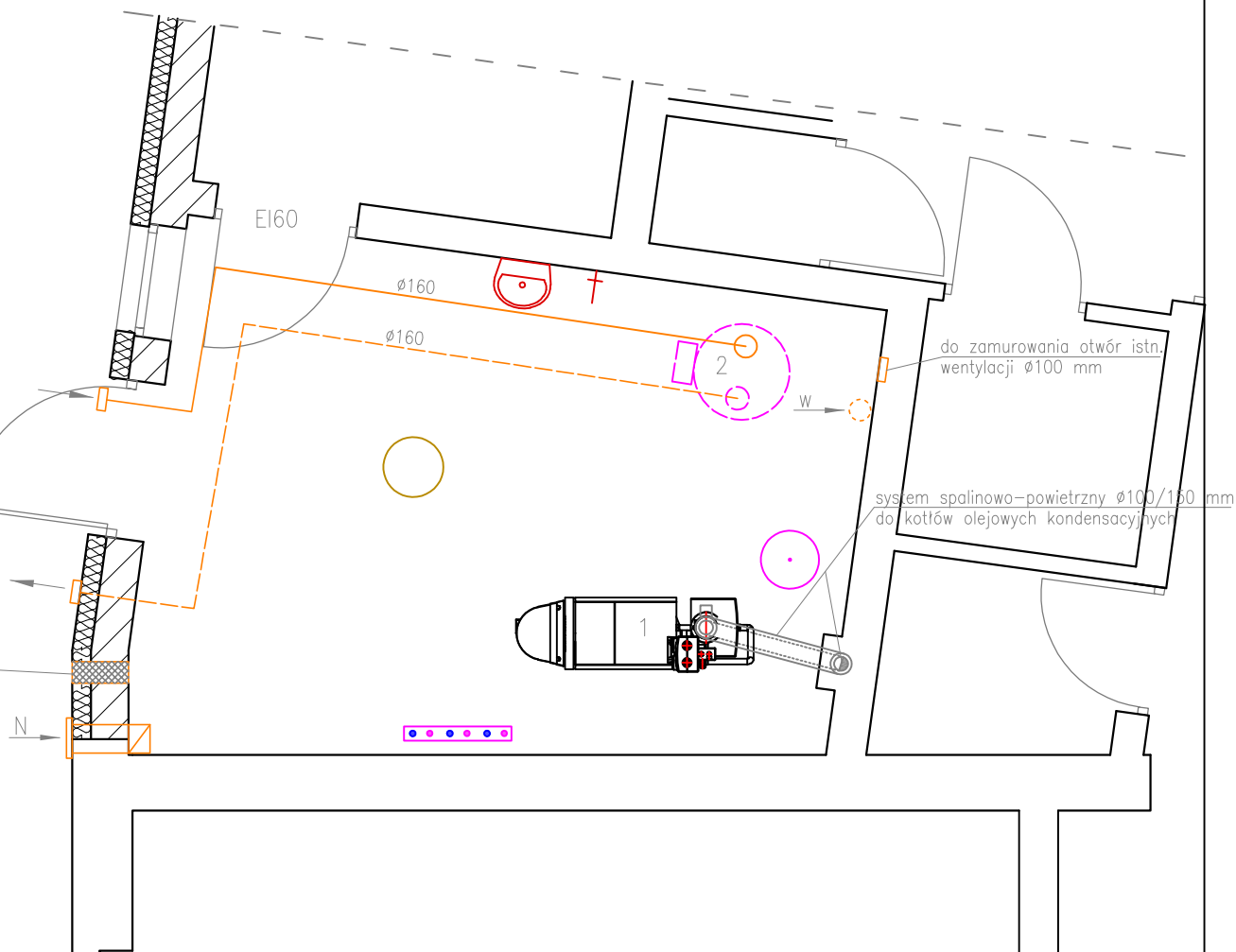


istn. kanał wentyl. do zamurowania



LEGENDA:

- N – nawiew z blachy ocynk o wym. 20x15 cm z wylotem w kotłowni na wys. 0,3 m od posadzki, wlot na wysokości minimum 2,2 m od terenu
– wlot i wylot zabezpieczyć kratką wentylacyjną z siatką metalową o oczkach max. 5x5 mm
- w – wywiew grawitacyjny w stropie pomieszczenia kanałem izolowanym Ø160 mm zakończony ponad dachem wywiewnikiem cylindrycznym Ø160 mm
- 1 – kocioł olejowy kondensacyjny Vitorondens 200–T o mocy 53,7 kW
– montaż systemu spalin zgodnie z DTR producenta
– system spalinowy przystosowany do spalin z oleju opałowego lekkiego
- 2 – pompa ciepła Vitocal 161–A typ WWKS
– przewody powietrzne pompy ciepła elastyczne zakończone w ścianie zewnętrznej kratką wentylacyjną Ø160 mm, min. wysokość od terenu 2,5 m
– minimalna odległość pomiędzy otworami (wlotem i wylotem) 1,1 m

UWAGA:

–montaż instalacji, armatury i urządzeń zgodnie z DTR producenta



DASTORE
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

INSTALACJE SANITARNE

Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrów Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www.dastore.pl
REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

RZUT KOTŁOWNI - WENTYLACJA I UKŁAD SPALINOWY

Projekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MYJOMICACH		
Inwestor:	GMINA KĘPNO ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno		
Adres inwestycji:	działka nr 592/3 j.e.: 300803_5 Kępno - obszar wiejski, o.e.: 0014 OSTRÓWIEC-MYJOMICE Myjomicie 101, 63-600 Kępno		
Zespół projektowy:	Projektant	mgr inż. Grzegorz Czwardon upr. nr WKP/0192/PWOS/15	
	Opracowanie	mgr inż. Elżbieta Dutkowska	
Skala: 1: 50	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: sierpień 2020	Nr rys. IS-6
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: