



LEGENDA:

- DN – średnica nominalna
RO – rura ochronna
- instal. gazowa z rur stalowych czarnych bez szwu do gazu
 - instal. zabezpieczyć antykorozyjnie oraz pomalować na żółty kolor
 - mocowanie przewodów uchwytami metalowymi z wkładkami tłumiącymi
 - przed kotłem gazowym zamontować kurek kulowy do gazu oraz filtr gazowy DN 25 mm
 - system spalinowo-powietrznykotła gazowego wyprowadzić ponad dach budynku
 - przed montażem systemu spalinowo-powietrznego należy przeciąć istniejący kanał dymowy specjalistycznymi urządzeniami
- N – nawiew kanałem z blachy ocynk o wym. 250x150 mm z wylotem w pomieszczeniu kotłowni na wysokości 0,3 m od posadzki
- otwór wlotowy i wylotowy wyposażać w kratki z siatką zabezpieczającą przed przedostaniem ię do kotłowni liści, gryzonii itp
 - otwory wlotowy i wylotowy kanału niewiewnego o pow. netto 300 cm2
- w – wywiew grawitacyjny istn. kanałem wentylacyjnym
- pod stropem zamontować kratkę bez urządzeń zamykających o wym. minimum 14x27 cm

UWAGA:

- montaż materiałów i urządzeń zgodnie z instrukcjami, DTR producenta

Biuro Projektowe A. Rozwadowski ul. Młyńska 8 63-600 Kępno			Str nr 28
			Rys. nr S8
Obiekt: termomodernizacja budynku użyteczności publicznej w Wołczynie przy ul. Sienkiewicza 5. Adres: Wołczyn ul. Sienkiewicza 5.			Data: 08.2016
Inwestor: Gmina Wołczyn Adres: Wołczyn ul. Dworcowa 1.			Skala: 1:50
Rzut piwnic-kotłownia – instal. gazowa na gaz ziemny E.			Stadium P.B.
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant sanitarna	inż. Sławomir Rabiega	4/1/7131-2/84/2001	