



Przewód spalinowy i czopuch  $\varnothing 100/160\text{mm}$ , izolowany z blachy gat. 1.4521. Klasa szczelności P200, do pracy w nadciśnieniu i warunkach mokrych. Klasa temperaturowa T200, uszczelki silikonowe, izolacja z wełny mineralnej 30mm. Czopuch prowadzić ze spadkiem w kierunku kotła. Przewód spalinowy prowadzić po elewacji zgodnie z wytycznymi wybranego producenta. Wyprowadzić na 1m ponad połac dachu. Zakończyć ustnikiem. Nie należy stosować daszków, parasoli itp. Przejście przez przegrodę wykończyć rozetą. Ilość elementów potwierdzić w czasie realizacji przed zamówieniem materiału. Połączenia kielichowe zabezpieczyć opaskami wg. wybranego producenta. Podłączenie kotła z użyciem kolana z wyczystką  $\varnothing 100$  oraz kształtki przejściowej 100/100/160.

<p style="text-align: center;"><b>ociw</b> Inżynieria Sanitarna Agnieszka Ottka tel. 608 883 733, 602 337 567 e-mail: aottka@op.pl</p>			
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowlany kotłowni gazowej wraz z instalacją gazową na potrzeby budynku mieszkalnego znajdującego się przy ul. Hoyera 16 w Inowrocławiu		
LOKALIZACJA:	Działka numer 419 w obrębie 6		
NAZWA RYSUNKU:	<b>Komin</b>		
WYKONALI:	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność	Podpis
PROJEKTANT:	mgr Inż. Agnieszka Ottka	KUP/0057/POOS/08 instalacyjna	
SPRAWDZIŁ:	mgr Inż. Maciej Ottka	KUP/0176/PBS/16 Instalacyjna	
DATA OPRACOWANIA: 11.2019		SKALA: 1:---	NR RYS. S/KG/4