



OZNACZENIA:

- 1 PROJEKTOWANY GAZOWY KOCIOŁ KONDENSACYJNY
VISSMANN VITODENS 200 - 32 kW
 - 2 PROJEKTOWANY PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY $\varnothing 60/100$
WYPROWADZONY PRZEZ ISTNIEJĄCY PRZEWÓD KOMINOWY SPALINOWY PONAD DACH
 - 3 ISTN. SZAFKA Z ZAWOREM ELEKTROMAGNETYCZNYM MAG
 - 4 SISTN. SZAFKA Z ZAWOREM GŁÓWNYM, GAZOMIERZEM I REGULATOREM CIŚNIENIA
 - 5 ZAWÓR GAZOWY $\varnothing 25$
 - 6 FILTR GAZU $\varnothing 25$
 - A PION INSTALACJI GAZOWEJ
- INSTALACJA GAZOWA STAL $\varnothing 50 \text{ mm}$, $\varnothing 25 \text{ mm}$

>>INŻPROJEKT<< PRACOWNIA PROJEKTOWA Tomasz Przewoźny		
Obiekt / nazwa opracowania:	Przebudowa instalacji gazowej wraz z instalacją c.w.u. w budynku Przedszkola nr 2 przy ul. Bosej 12 w Chodzieży	
Zamawiający:	Miejska Energetyka Ciepła Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 2, 64-800 Chodzież	Data: 25.03.2024
		Skala: 1:100
		Nr arch. 08/24
Projektant:	mgr inż. Tomasz Przewoźny upr. nr WKP/0149/PWOS/04	
Sprawdzający:		
Tytuł rysunku:	Rozwinięcie instalacji gazu	Rys. nr 3