



LEGENDA:  
— instalacja gazu

szafka gazowa na zawór odcinający DN25

Ø32PE

przebieg PE/stal  
Ø40 / DN32  
do szafki gazowej G1

rura ochronna StDN40  
wypełnienie trwale elastyczne

przewód  
powietrzno-spalinowy  
Ø60/100  
kanał wentylacji wywiewnej  
włót pod sufitem  
Ø160

kocioł gazowy kondensacyjny  
z zamkniętą komorą spalania  
dwufunkcyjny o mocy 24kW

MWPProjekt			
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. MARIUSZ WALCZAK SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA NUMER EWIDENCYJNY POM/0233/P00S/10	INWESTOR:	GMINA KOSAKOWO UL. ŻEROMSKIEGO 69 81-198 KOSAKOWO
OPRACOWAŁ:	INŻ. WOJCIECH MAK	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY FRAGMENTU BUDYNKU USŁUGOWO-GARAŻOWEGO NA POTRZEBY STRĄŻY GMINNEJ KOSAKOWO UL. CHRZANOWSKIEGO 44 DZIAŁKA NR 64/40 OBRĘB KOSAKOWO INSTALACJA GAZU	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. CEZARY SOBCZYK UPRAWNIENIA BUDOWLANE SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA NUMER EWIDENCYJNY 3579/GD/88		
DATA: PAŹDZIERNIK 2021	RZUT PARTERU – INSTALACJA GAZU		SKALA: 1:50 RYS. NR: 3