



- LEGENDA:**
- istniejąca instalacja gazowa stalowa w pom. kotłowni;
 - projektowana instalacja gazowa stalowa w pom. kotłowni;
 - istniejące zasilanie inst. c.o. (stal) w pom. kotłowni;
 - istniejący powrót inst. c.o. (stal) w pom. kotłowni;
 - projektowane zasilanie inst. c.o. (stal) w pom. kotłowni;
 - projektowany powrót inst. c.o. (stal) w pom. kotłowni;
 - projektowana inst. wody (PP) w pom. kotłowni;

UWAGA:
Przed przystąpieniem do prac montażowych należy zdemontować istniejący kocioł gazowy, zasobnik c.w.u., pompę obiegową, czopuch kominowy oraz orurowanie inst. c.o., wody, gazu, które nie będą wykorzystywane w technologii nowej kotłowni gazowej. Projektowane nowe przewody instalacji gazowej należy prowadzić pod stropem, a następnie zejść pionowym odcinkiem pod kolektor przy kaskadzie kotłowej. Projektowane nowe przewody instalacji c.o. należy prowadzić pod stropem i po ścianach kotłowni. Z przewodami należy nawiązać się do istniejącej instalacji. Przewody instalacji c.o. należy układać w izolacji z łupków poliuretanowych z płaszczem PVC o grubości zgodnej z WT2021. Urządzenia nie pokazane na rysunku należy zamontować zgodnie ze schematem technologicznym kotłowni.

Istniejąca
instalacja gazowa
do skrzynki gazowej
z zaworem GAZEX

0.1	KOTŁOWNIA GAZOWA	23,66 m ²
-----	------------------	----------------------

INWESTYCJA WYMIANA KOTŁA GAZOWEGO Z OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 110KW NA DWA KOTŁY KONDENSACYJNE O MOCY 2x55KW				PROJEKTANT : mgr inż. Zygmunt Mamińczyk upr. nr 15149/10 w specjalności sanitarnej		
INWESTOR GMINA GOSTYŃ RYNEK 2, 63-800 GOSTYŃ				SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Łaszek Katarzyna upr. nr 10371/10 w specjalności sanitarnej		
OBIEKT BUDYNEK RATUSZA RYNEK 2, DZ. NR 1363 63-800 GOSTYŃ				ASYSTENT: mgr inż. Paweł Ziukow w specjalności sanitarnej		
PRZEDMIOT RYSUNKU RZUT POM. KOTŁOWNI GAZOWEJ						
STADIUM PB-AK		BRANŻA SANITARNA		DATA 07-2023		
		STRONA 14		SKALA 1:50		
				NR RYS. S-2		