



KUCHNIA WĘGLOWA

PIEC KAFLOWY
WĘGLOWY STAŁYPIEC KAFLOWY
WĘGLOWY PRZENOŚNYKUCHENKA GAZOWA
4-PALNIKOWA

BOJLER ELEKTRYCZNY

UWAGI

- Istniejący piec węglowy c.o. przeznaczony jest do likwidacji. Należy go zdemontować, odłączyć od komina, zdemontować czopuch, otwór szczelnie zamurować.
- Istniejący podgrzewacz c.w. przeznaczone jest do likwidacji. Punkty poboru wody ciepłej należy podłączyć do projektowanego gazowego kotła dwufunkcyjnego.
- Należy w trakcie prac wykonawczych sprawdzić stan techniczny istniejących przewodów gazowych i w przypadku stwierdzenia dobrej kondycji przewodów i szczelności - zachować, te które pokrywają się z projektowanymi trasami przewodów gazowych, te które pokrywają się z projektowanymi trasami przewodów gazowych.
- Instalacja c.o. przewiduje w każdym pokoju i kuchni grzejniki płytowe dolnozasilane, w łazience grzejnik drabinkowy, przewody stalowe zaciskowe. Grzejniki wyposażone w głowice termostaticzne.

OZNACZENIA

- przewód gazowy projektowany
- przewód gazowy istniejący
- - - - - przewód gazowy istniejący - do likwidacji
- w o wywiewnik średnicy 50mm w suficie podwieszonym - istniejący

Z UWAGI NA MOŻLIWE ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY STANEM
FAKTYCZNYM A OPINIĄ KOMINIARSKĄ, NALEŻY POTWIERDZIĆ
NA BUDOWIE ZAŁOŻONY STAN PODŁĄCZEŃ.

in went IN-WENT ANNA SZWENGIEL-BUDZYŃSKA 44-100 Gliwice ul. Lompy 2/8A kom. 0-887-442-817			
INWESTOR:	ZBM II TBS Sp. z o.o. GLIWICE UL. WARSZAWSKA 36B		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	woj. śląskie, 44-102 Gliwice ul. TARNOGÓRSKA 67/6		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI GAZOWEJ DLA LOKALU MIESZKALNEGO		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Anna SZWENGIEL - BUDZYŃSKA	SLK2784/PWOS109	W
Data:		09 2021	Branża/STADIUM: SANITARNA PB
Skala:		1:50	Nr. rysunku: G-1
NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA GAZOWA RZUT		