


The diagram illustrates a power distribution system. A main vertical line (1) is connected to a transformer (4) via a Ø22Cu cable. A branch (2) with a Ø22Cu cable leads to a distribution box (3) containing a fuse (F) and a switch (KO). The main line (1) also has a switch (KO) and is connected to a Ø15Cu cable. The distribution box (3) is connected to a Ø22Cu cable.

1. istniejący pion gazowy
2. gazomierz miechowy typu G4
3. kocioł gazowy wiszący, dwufunkcyjny kondensacyjny
4. kuchenka gazowa dwupalnikowa

KO kurek odcinający przed urządzeniem gazowym

F filtr gazowy

—— proj. wewnętrzna instal. gazowa

 <p>HIMP HUBERT MAJCHROWSKI ul. Brzozowa 59/64 70-781 Szczecin NIP: 652-249-69-32 REGON: 362794963 48 607 105 243 e-mail: himp@himp.szczecin.pl</p>	INWESTOR:		INWESTYCJA:			
	<p>Gmina Miasto Szczecin - Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych ul. Mariacka 25 70-546 Szczecin</p>		<p>Przebudowa instalacji gazowej w związku z wydzielaniem łatwizni z przeszeń kuchennej lokali mieszkalnego wraz z wykonaniem centralnego ogrzewania z kotłem gazowym</p> <p>dz. nr 8/31 obr. 3009</p> <p>ADRES: ul. św. Barbary 2, 71-516 Szczecin</p>			
PROJEKTANT:	mgr Inż. Lech Golus		upr. nr:	118/Sz/90	Podpis:	BRANŻA:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr Inż. Artur Poterek		upr. nr:	ZAP/0233/PWOS/13	Podpis:	SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:	Rozwinięcie instalacji gazowej				STADIUM:	ARKUSZ:
					PB	-
						<b>S3</b>