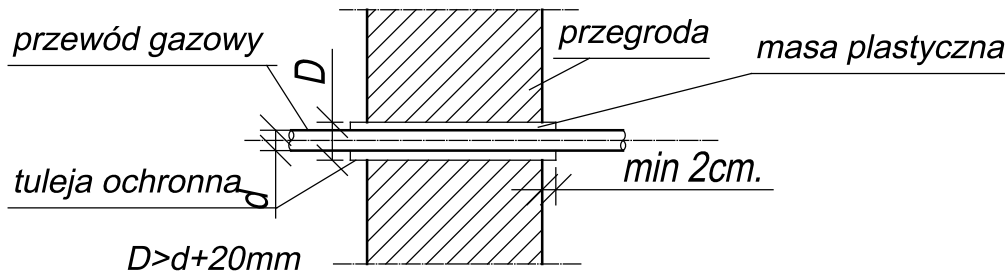


LEGENDA:

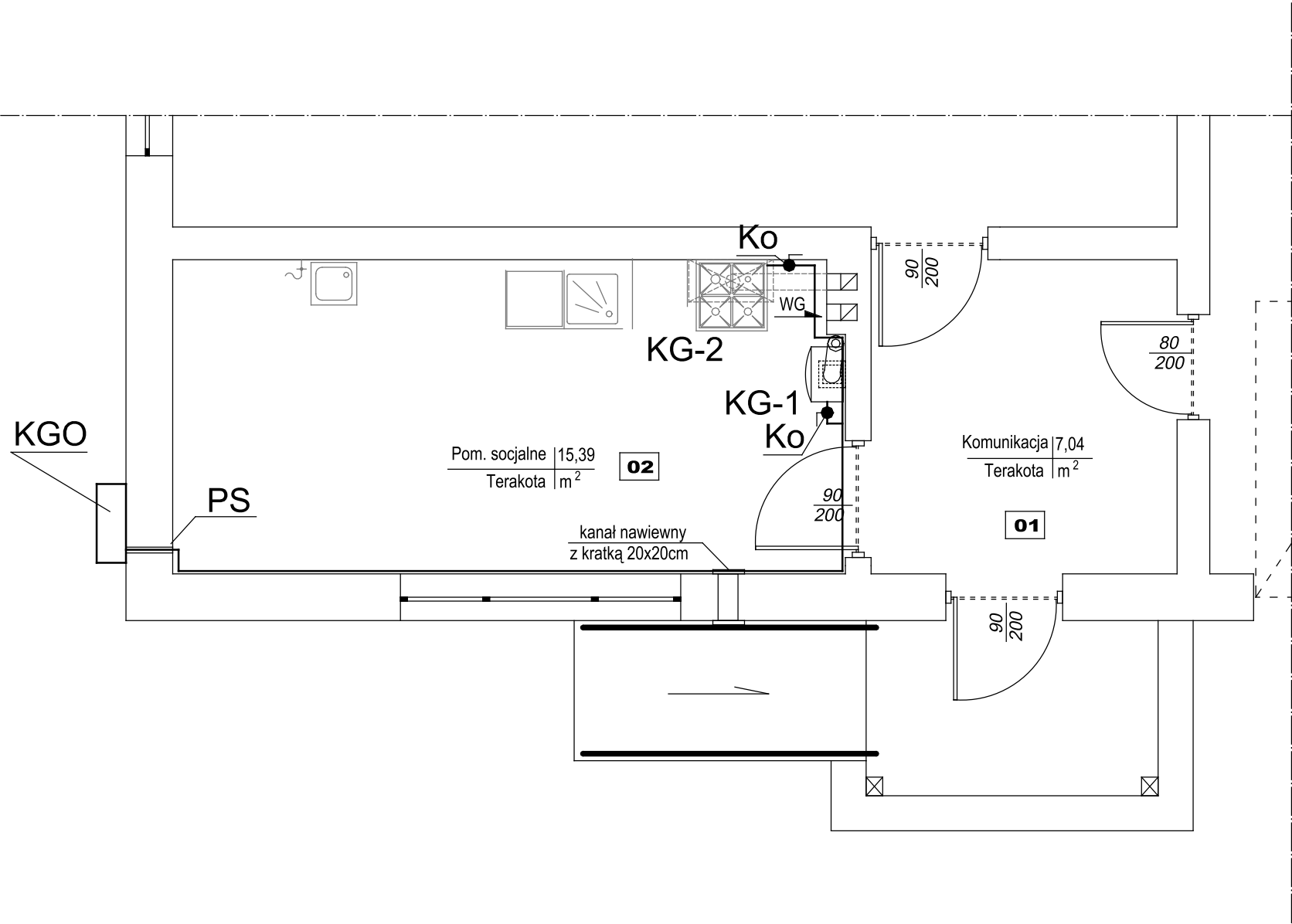
- KG-1 - projektowany wiszący kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 35 kW
KG-2 - projektowana kuchnia gazowa czteropalnikowa
KO - kurek gazowy odcinający - montować w odległości nie większej niż 1m od króćca przyłączeniowego kotła
KGO - Szafa kurka głównego odcinającego i gazomierza

Zasada wykonania przejścia ściennego PS



Uwagi:

- Instalację gazową połączoną do sieci gazowej wykonanej z przewodów metalowych zabezpieczyć należy wstawką izolacyjną przed wejściem do budynku w celu ochrony przed prądami błądzącymi.
- Miejsce lokalizacji kurka głównego należy jednoznacznie oznakować
- Instalację wykonać z rur stalowych bez szwu łączonych poprzez spawanie
- Przewody prowadzić na powierzchni ścian montując na uchwytych
- Szafki kurków głównych zamontować min 50 cm od poziomu terenu oraz 50 cm od drzwi i okien.



<div></div> <div>BIURO OBSŁUGI INŻYNIERYJNEJ „TECHNOPROJEKT” inż. Piotr Wojtan Świebodzkie 68 27-425 Władków tel. (41) 2646216 kom. 509714138 NIP 661-145-97-07</div>				Skala: 1:500		Nr rysunku: G-1	
Inwestycja: Instalowanie instalacji gazowej wewnątrz budynku świetlicy wiejskiej w Grójcu gmina Ćmielów							
Adres inwestycji: Grójec gmina Ćmielów, działka nr ew. 218/4 obręb 8 (Grójec)							
Specjalność		Projektant	Nr uprawnień	Data	Podpis	Temat rysunku: INSTALACJA WEWNĘTRZNA GAZU	
Instalacje sanitarne	inż. Łukasz Skowierzak		SWK/0137/PWBS/15	LUTY 2022			
						NR STRONY	