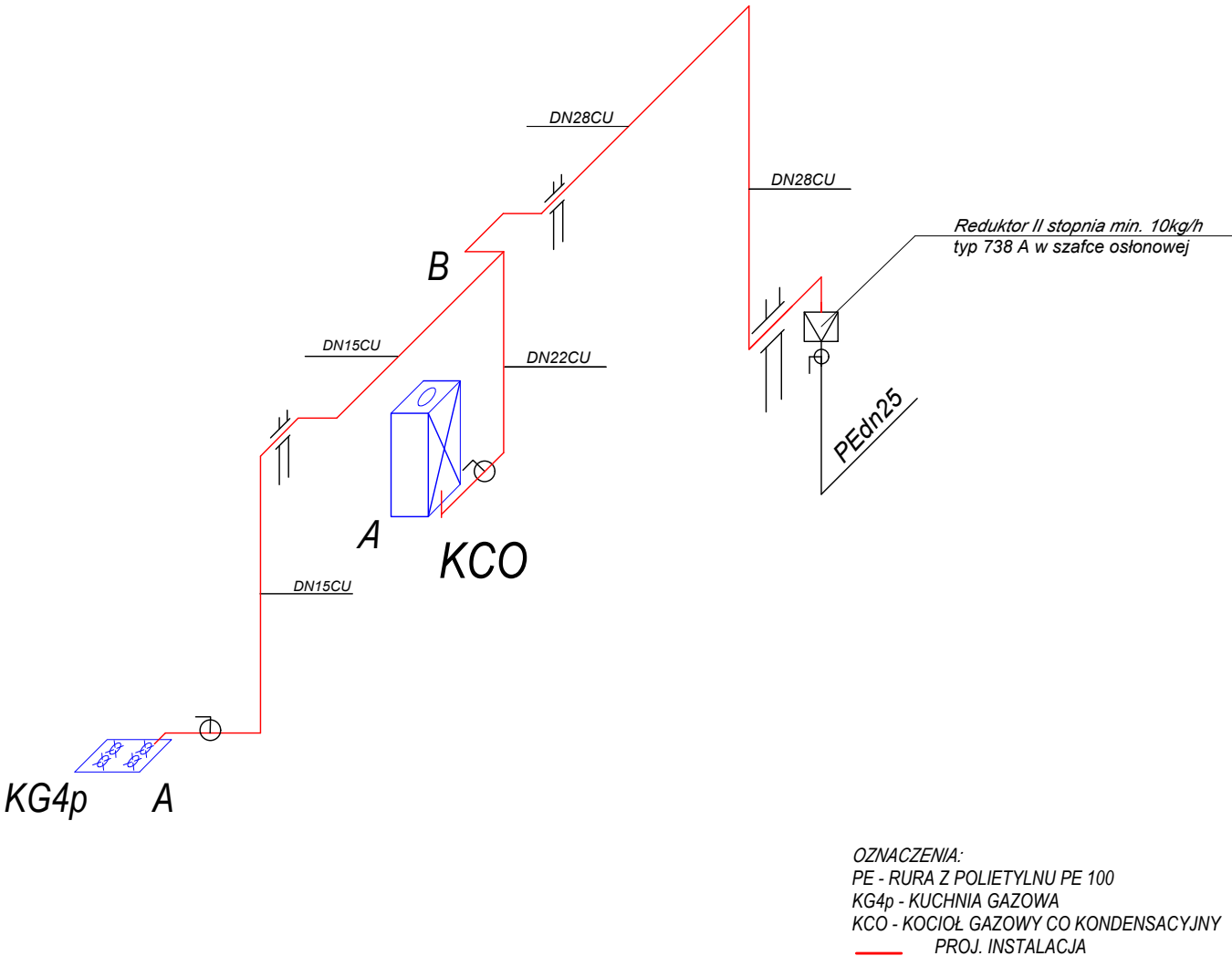


OBLICZENIA SPADKÓW CIŚNIENIA

	OBCIĄŻENIE ODCINKA	Q kg/h	L m	DN mm	Z m	Z + L	STRATA CIŚ.	SUMARYCZNA STRATA CIŚ. Pa
A - B	KG	1,0	5,6	15	2,90	8.50	3,20	27.200
B - WR	KG,KCO	3,5	6,9	28	8,90	15.80	3,80	60.040
								87.240



USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBIEKT: BUDOWA INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO WRAZ Z PRZYŁĄCZEM DO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ ORAZ INSTALACJĄ WEWNĘTRZNĄ			
ADRES INWESTYCJI: BUDKI DZ. 170/2, 178/2, 190/2 GM.CHORZELE			
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZOWEJ		NR RYS. 1
PROJEKTOWAŁ:	Jerzy Krutchenko Upr. Cie-32/82, Cie-40/89 MAZ/IS/7376/01 Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji gazowych	PODPIS	SKALA: SCHEMAT
WSPÓŁPRACA:		PODPIS	DATA: 01.09.2024