



OBLICZENIA STRAT CIŚNIENIA W INSTALACJI GAZOWEJ

	OBCIĄŻENIE ODCINKA	Q m3/h	L m	DN mm	Z m	Z + L	STRATA CIŚ.	SUMARYCZNA STRATA CIŚ. Pa
A - B	KG	1,0	2,3	15	2,45	4.75	4,42	20.995
B - C	KCO,KG	3,3	1,6	28	5,00	6.60	1,83	12.078
C - D	KCO,KG	3,3	0,0	25	1,35	1.35	1,06	1.431
D - WR	3KCO,3KG	9,0	15,5	32	10,70	26.20	2,02	52.924
								87.428

OZNACZENIA:
KCO - KOCIOŁ GAZOWY CO KONDENSACYJNY
KG - KUCHNIA GAZOWA
PROJ. INSTALACJA Z RUR MIEDZIANYCH
PROJ. INSTALACJSZ Z RUR STALOWYCH

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"

OBIEKT: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM			
ADRES INWESTYCJI: CIECHANÓW UL. 17 STYCZNIA DZ. 297			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZOWEJ		NR RYS. 1
PROJEKTOWAŁ:	Rafał Wójcicki Upr. LUB/0071/PWBS/17 LUB/IS/0183/17 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągów i kanalizacyjnych		PODPIS SKALA: SCHEMAT
WSPÓŁPRACA:			PODPIS DATA: 22.11.2021