



OBLICZENIA STRAT CIŚNIENIA W INSTALACJI GAZOWEJ

	OBCIĄŻENIE ODCINKA	Q m3/h	L m	DN mm	Z m	Z + L	STRATA CIŚ. Pa	SUMARYCZNA STRATA CIŚ. Pa
A - B	KCO	2,3	0,8	22	1,45	2,25	4,42	9.945
B - C	KCO,KG	3,3	12,8	28	11,55	24.35	1,83	44.561
C - D	3KCO,3KG	9,0	0,0	32	4,20	4.20	2,02	8.484
D - E	5KCO,5KG	14,3	0,0	40	4,00	4.00	2,66	10.640
D - WR	6KCO,5KG	16,0	9,10	40	10,90	25,9	3,03	78.477000
								152.107

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 BUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM	
ADRES INWESTYCJI:		CIECHANÓW UL. WARSZAWSKA 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