



OBLICZENIA STRAT CIŚNIENIA W INSTALACJI GAZOWEJ										
	OBŁĄCZENIE ODCINKA	Q m³/h	L m	DN mm	Z m	Z + L	STRATA CIS.	SUMARYCZNA STRATA CIS.		
A - B	KG	1.0	2.6	15	1.35	3.95	4.42	17.459		
B - C	KG.PGW	3.2	5.8	28	8.90	14.70	1.71	25.137		
C - D	KG.PGW	3.2	0.0	25	1.45	1.45	0.99	1.436		
D - E	4KG.4PGW	5.1	0.0	32	4.40	4.40	0.65	2.860		
E - F	7KG.7PGW	5.8	0.0	40	5.70	5.70	0.40	2.280		
F - G	10KG.10PGW	7.4	17.8	40	9.70	27.50	0.65	17.875		
G - H	18KG.18PGW	11.5	18.5	50	4.90	23.40	0.49	11.466		
H - WR	29KG.29PGW	17.1	11.5	65	14.20	25.70	0.30	7.710		
								86.2225		

UZWIĄSZANIE
PGW - Gazowy przebieg podgrzewczy wody 10.5 kW
KG4pl - Kuchnia gazowa czteropaliwowa
Projektowana instalacja z rur miedzianych
Projektowana instalacja z rur stalowych

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM		
ADRES BUDOWY:	CIECHANÓW UL. W. WITOSA 6 DZ. 371/1		
STADIUM:	TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYS.	
		1	
PROJEKTOWAŁ:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZOWEJ	PODPIS	SKALA:
WSPÓŁPRACA:		PODPIS	SCHEMAT
			DATA:
			30.05.2021