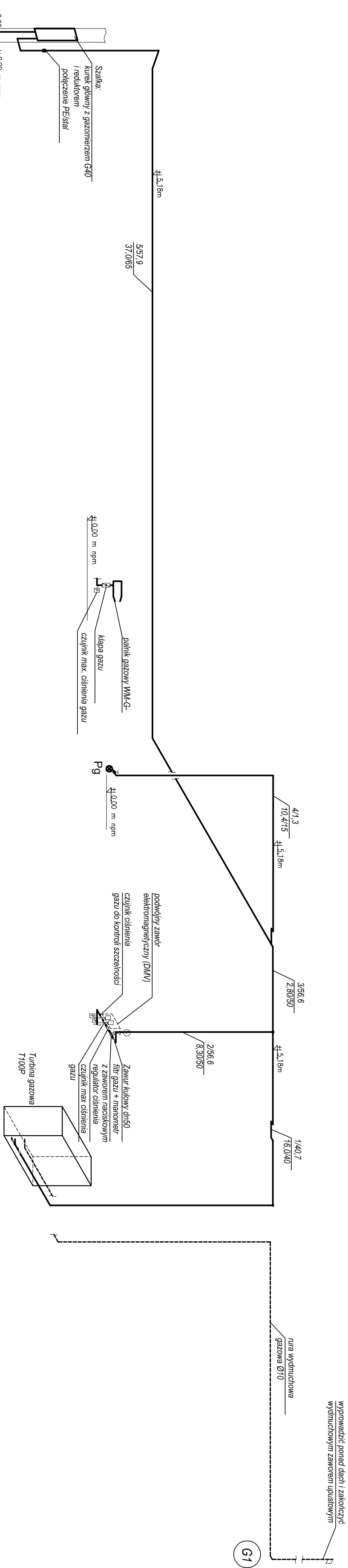


LEGENDA

Pg	Palnik gazowy
1/129 3/1020	Proj. instalacja gazu 1 - numer dzięki 12 - obliczeniowe zużycie gazu [m³/h] 3 10 - długość dzięki [m] 20 - średnica nominalna rur [mm]



STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE				ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane	
INWESTOR	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków				
LOKALIZACJA	al. Jana Pawła II 37, dz. ew. nr 21/169, 21/245, obr. 6 Nowa Huta, Kraków				
INWESTYCJA	BUDOWA CENTRALI DYDAKTYCZNO-NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2 WRAZ Z WENIETRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, SŁABOPRĄDOWYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANAŁIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ORAZ INFRASTRUKTURA ZEWNĘTRZNA				
FAZA	P. WYKONAWCZY				
BRANŻA	SANITARNA - INSTALACJA GAZOWA				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Hopek		upr. bud. nr MAP/0213/POOS/12		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Abramek		upr. bud. nr MAP/0491/POOS/12		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	inż. Dariusz Ciosek mgr inż. Marta Złocińska-Franczyk		DATA	09. 2015 r.	
			SKALA	1:100	
TEMAT RYSUNKU	AKSONOMETRIA		NR RYS.	PW/IS/G03	