



**UWAGA !!!**

**Q<sub>max</sub>=60m<sup>3</sup>/h**

**P<sub>max</sub>=2,5kPa (wylotowe)**

**Odległość gazomierza - min. 50 cm.  
nad gruntem.**

k— kurek DN15— element przyłącza

11	zawór kłapowy	1	MAG-3 DN50
10	rejestrator (z transmisją danych)	1	MacR-4 lub CRS-03
9	kurek manometryczny	1	trójdrogowy
8	manometr tarczowy	1	0-6kPa M63
7	gazomierz mlechowy	1	G40
6	kurek gwintowany	2	2"
5	reduktor	1	FMX
4	kurek manometryczny	1	MAN-1
3	manometr tarczowy	1	0-0,6 MPa
2	filtr gazu	1	F15
1	szofera aluminiowa	1	Z-9
poz.	nazwa	ilość	typ

STANISŁAW KAPIEL 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 CENTRUM DYDAKTYCZNO-NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2 WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, SŁABOPRĄDOWYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ		
FAZA	P. WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA - INSTALACJA GAZOWA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Hoppek	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	----
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT SZAFKI GAZOWEJ		
	NR RYS.	PW/IS/G/05	