



OZNACZENIA:
K- Przepływowy gazowy podgrzewacz wody 19,2kW,
KG4P- Kuchenka gazowa 4 palnikowa 20,5kW,
TG- Taboret gazowy 14kW,
SG1- Istniejąca szafka gazowa z punktem redukcyjno-pomiarowym,
SG2- Projektowana szafka gazowa z zaworem odcinającym,
ZG1- Zawór kulowy do gazu DN32,
ZG1- Zawór kulowy do gazu DN20,
ZG3- Zawór kulowy do gazu DN15,
F- Filtr do gazu śrutowany DN20,
R1- Redukcja DN32/DN25,
R2- Redukcja DN25/DN20.

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO Dariusz Obstarczyk, ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Obiekt:	PROJEKT TECHNOLOGI KUCHNI ORAZ PRZEBUDOWY ZAPLECZA KUCHENNEGO W SZKOLE PODSTAWOWEJ W ZATORZE		Data: 03.2019r.
Tytuł rysunku:	AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU		Skala: -
Projektował:	mgr inż. Joanna Zemlak Nr upr. w spec. sanit. MAP/0554/PWOS/12	Podpis:	Nr rys.: S-03
Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Rusiniak Nr upr. w spec. sanit. MAP/233/PWOS/11	Podpis:	
		Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO www.konspro.pl konspro@interia.pl