



LEGENDA:

—	— proj. instalacja gazowa
⊗	— pion gazu
⋈	— zawór kulowy
⊠	— przejście pożarowe

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPARTYWAĆ WRAZ Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM I RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
2. WYSPECYFIKOWANY OSPRZĘT MOŻE BYĆ ZASTĄPIONY RÓWNOLEGLYM POD WZGLĘDEM TECHNICZNYM PO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
3. PODPORY RUR POKAZANE SĄ PRZYKŁADOWO. PRZY WYKONAWSTWIE KIEROWAĆ SIĘ WYTYCZNYMI PRODUCENTA.

PROJEKTANT:			
 <small>Krzysztof Stętkiewicz Oświęcim ul. Leszczyńskiej 7/2017 518 948 155, http://archiKS.com biuro@archiKS.com</small>			
INWESTOR:			
GMINA MIASTO OŚWIECIM ul. Zaborska 2, 32 - 600 Oświęcim			
INWESTYCJA:			
PRZEBUDOWA ORAZ REMONT CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 WRAZ Z ROZBUDOWĄ INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ BUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
ul. Królowej Jadwigi 12; 32-600 Oświęcim dz. nr.229/543			
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INST.	NR: PDK/0163/ POOS/05	PODPIS:
mgr inż. Krzysztof Drag			
OPRACOWAŁ:	NR RYS.:	SKALA:	
mgr inż. Edyta Nykiel	G-02	-	
STADIUM:	BRANŻA:	FORMAT:	
PROJEKT WYKONAWCZY	S	A4	
TYTUŁ RYSUNKU:	DATA:		NR STRONY:
AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ	04.2019		