


- UWAGI:**
1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
 2. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz opinią kominiarską.
 3. Przejścia rurociągów przez elementy wydzielenia pożarowego zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej.
 4. Całość robót wykonać zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP i p. poż. oraz "Warunkami technicznymi".
 5. Po wykonaniu prac należy uzyskać opinię kominiarską od Mistrza Kominiarskiego o prawidłowej wentylacji nawiewno - wylawnej oraz powietrzno - spalinowej.
 6. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.
 7. Zapewnić odpowiednie klasy odporności dla kotłowni gazowej dla ścian wewnętrznych E i 60, dla stropów E i 60 dla drzwi E i 30.
 8. Zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.

----- ISTN. INSTALACJA GAZOWA
----- PROJ. INSTALACJA GAZOWA

 KONGAZ	Pracownia projektowa KONGAZ Konrad Korpiński 64-000 Kościan, ul. Wojciechowskiego 7		
	TEMAT PROJEKT BUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W STARYM BOJANOWIE		
	ADRES INWESTYCJI Stare Bojanowo ul. Szkolna 6, 64-030 Śmigiel		
	INWESTOR Gmina Śmigiel Plac Wojska Polskiego 6, 64-030 Śmigiel		
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Anna Janusz upr. bud. WKP/0378/PWOS/11 SPRAWDZIŁ mgr inż. Joanna Ciurla upr. bud. ZAP/0199/POOS/11 SPECJALNOŚĆ Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodnych i kanalizacyjnych TREŚĆ RYSUNKU AKSONOMETRIA		
SKALA 1:50	DATA OPRACOWANIA KWIECIEŃ 2021	NR RYS. 03	