



- 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 E1 60, dla stropów E1 60 dla drzwi E1 30.
 8. Zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.

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

	Pracownia projektowa KONGAZ Konrad Karpiński 64-000 Kościan, ul. Wolciechowskiego 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/0376/PWOS/11	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Joanna Ciurla upr. bud. ZAP/0199/PCOS/11	
SPECJALNOŚĆ Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodnych i kanalizacyjnych	
TREŚĆ RYSUNKU RZUT PIWNIC	
SKALA 1:50	DATA OPRACOWANIA KWIECIEŃ 2021
NR RYS. 01	