



Legenda:

- k.g. – kocioł kondensacyjny mocy 260,0kW;  
PG – przyłącze gazu średniego ciśnienia – odrębne opracowanie;  
PRP – pkt redukcyjno–pomiarowy, gazomierz G25, reduktor, kurek główny;  
MAG – elektromagnetyczny zawór odcinający, kłapowy MAG–3 DN50 do współpracy aktywnym systemem bezpieczeństwa instalacji gazowej;

Uwagi:

1. Przewody instalacji gazowej – rura stalowa czarna b/sz wg PN–EN ISO 3183:2013–05E;  
2. Przejścia instalacji gazowej przez przegrody budowlane w rurze osłonowej stalowej;

Bogdan Wrzeszcz Pracownia Projektowa 64–000 Kościan ul. Malinowa 6				
Temat	INSTALACJA GAZOWA – AKSONOMETRIA			
Obiekt	CENTRUM USŁUG SPOŁECZNYCH Z ZESPOŁEM SZKÓŁ			
Adres	KRZYWIŃ, UL. GEN. CHŁAPOWSKIEGO 34	Data	04.2022	
Skala 1:50	Projektant	mgr inż. Bogdan Wrzeszcz upr. nr 421/82/Lo	Nr rys.	3