



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;

Legenda:

- k.n. – kanał nawiewny kotłowni typu "Z", kratka 20x20cm;
k.w. – kanał wywiewny kotłowni, kratka 14x21cm;
k.s. – kanał spalinowy, blacha kwasoodporna Ø200;
k.p. – kanał powietrzny dla kotła kondensacyjnego Ø125;
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;
MD–22 – centrala sterująca systemu detekcji gazu;
SL–32 – sygnalizator akustyczno–optyczny systemu detekcji gazu;
DEX/F – detektor gazu dla aktywnego systemu detekcji;

Bogdan Wrzeszcz Pracownia Projektowa 64–000 Kościan ul. Malinowa 6				
Temat	INSTALACJA GAZOWA – RZUT POMIESZCZEŃ			
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.	2