



Legenda:

- Cu35x1.5 – rura miedziana, kształtki zaprasowywane;
- DN40 – rura stalowa czarna łączona przez spawanie;

- t.g. – taboret gazowy, moc 11,0kW;
- k.g. – kuchenka gazowa, moc 11,0kW;
- p.g. – patelnia gazowa, moc 10,0kW;

- PG – przyłtęcze gazu średniego ciśnienia – odrębne opracowanie;
- PRP – pkt redukcyjno–pomiarowy, gazomierz G16, reduktor, kurek główny;
- MAG – elektromagnetyczny zawór odcinający, klapowy MAG–3 DN40 do współpracy aktywnym systemem bezpieczeństwa instalacji gazowej;

Uwagi:

- Przejsie instalacji gazowej przez ścianę zewnętrzną budynku rurą stalową DN40, w rurze ochronnej stalowej;
- Przejsia instalacji przez przegrody budowlane w rurze ochronnej stalowej;
- W podejściu do urządzeń gazowych zamontować zawory odcinające;
- Rurę stalową na zewnątrz budynku zaizolować taśmą POLYKEN;
- Podejsie do urządzeń gazowych przewodem elastycznym do gazu średnica przewodu DN15 lub większa, zgodnie z wytycznymi producenta;

Bogdan Wrzeszcz Pracownia Projektowa 64–000 Kościan ul. Malinowa 6				
Temat	INSTALACJA GAZOWA – AKSONOMETRIA			
Obiekt	ŚWIETLICA WIEJSKA			
Adres	ŚWINIEC, UL.ŚWINIEC 31A		Data	04.2022
Skala 1:50	Projektant	mgr inż. Bogdan Wrzeszcz upr. nr 421/82/Lo	Nr rys.	3