



OZNACZENIA

SZG - Szafka gazowa z reduktorem II stopnia i kurkiem głównym
 R.O. - Rura osłonowa
 dn25 - Średnica przewodu stalowego

— — — — — Projektowana instalacja gazowa według P.Z.T. prowadzona w ziemi na głębokości 80cm (po ułożeniu , przed zasypaniem zgłosić do namiaru geodezyjnego).

— — — — — Projektowana wewnętrzna instalacja gazowa

K - Kształtka adaptacyjna PE/Stal dz 32/25

1 - Projektowany kocioł gazowy c.o. i c.w.u. typu C 21kW

F.G. - Filtr gazu - siatkowy

UWAGA: 1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY

jednostka projektowa:	Biuro Projektów Instal Projekt Artur Paluch ul. Ogrodowa 5/6, 74-320 BARLINEK		
branża:	Sanitarna		
faza:	projekt budowlany		
temat:	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej, wodnej, kanalizacji sanitarnej, c.o. i c.w.u. na potrzeby budynku świetlicy wiejskiej w Lutówku dz.275 obr. Równo		
lokalizacja	dz.nr 275, ob. Równo, m. Lutówko		
inwestor	Gmina Barlinek ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek		
projektował:	mgr inż. Artur Paluch	ZAP/0055/PWBS/17.	
tytuł rysunku:	Aksonometria instalacji gazowej		rys. nr. s3
data:	26.11. 2017 r.	skala:	1:100