



OZNACZENIA

- SZG - Szafka gazowa z reduktorem II stopnia i kurkiem głównym
- U.P.S. - Projektowany koncentryczny układ powietrzno-spalinowy Ø 80/125 , wyprowadzić ponad dach budynku
- 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
- N - Projektowany kanał nawiewno-wywiewny o powierzchni przekroju 200cm² , zabudować w dolnej części drzwi

UWAGA: 1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY.

jednostka projektowa:	Biuro Projektów Instal Projekt Artur Poluch ul. Ogrodowa 5/6, 74–320 BAKLINEX		
branża:	Sanitarno projekt budowlany		
temat:	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej i wodnej i kanalizacji sanitarnych c.o. i c.w.u. na potrzeby budynku świetlicy wiejskiej w Lutówku dz.27/5 obr. Równo		
lokalizacja	dz.nr 27/5, ob. Równo, m. Lutówko		
inwestor	Gmina Barlinek ul. Niepodległości 20, 74–320 Barlinek		
projektował:	mgr inż. Artur Poluch ZAP/0055/PWBS/17.		
tytuł rysunku:	Rzut portieru – stan projektowany instalacji gazowej	rys. nr.	s2
data:	26.11. 2017 r.	skala:	1:100