



projektowana trasa instalacji gazowej
zgodnie z PZT

1. Zasobnikowy podgrzewacz cwu.: Logalux SU160/5
Moc: 30,0 kW lub inny równoważny
Całkowita pojemność: 156 l
Pojemn. utrzym. w gotow.: 156 l
Temp. powr. wody grz. (Praca z trwałą wydajnością) : 70,1 °C
Straty utrzym. gotow.: 1,50 kWh/d
Wskaznik wydajności NL: 2,60
Wymiary: 550 mm, 1300 mm

Wewnętrzną instalację gazową
wewnątrz budynku można wykonać
z rur miedzianych z atestem stosując
zamiennie średnice stal/miedz -
dn15/dn18, dn20/dn22, dn25/dn28,
dn32/dn35

Zgodnie z normą PN-83/B-03430/Az3 luty
2000. Pomieszczenia gdzie zainstalowane
będą odbiorniki gazowe muszą mieć
zapewniony w sposób ciągły dopływ
powietrza zewnętrznego.

Dane techniczne pomieszczenia
kotłowni:
P=4,90 m²
h=3,5 > 2,2m
V=17,15 m³ > 6,5m³
warunek spełniony

Temat	rzut parteru - instalacja gazowa		Data 11.2024
Nazwa	PUBLICZNY BUDYNEK OŚWIATY - ŻŁOBEK		Skala: 1:100
	wraz z wewnętrzną instalacją gazową i towarzyszącą infrastrukturą techniczną		Nr rysunku: 6
Adres inwestycji	WITKOWO, w rejonie ul. Spokojnej, dz. nr ewid. 761/13, ark. 11, gm. Witkowo		Branża instal. sanitarna
Projektował	mgr inż. Renata Kazimierzczak	Upr. nr WKP/0150/POOS/13 W specjalności instalacyjnej	
Sprawdził	mgr inż. Sebastian Stachowiak	Upr. nr WKP/0138/PWOS/14 W specjalności instalacyjnej	
Opracował	mgr inż. Małgorzata Kazimierzczak		