



LEGENDA

- wewnętrzna instalacja gazowa z rur stalowych bez szwu
- zewnętrzna instalacja gazowa z rur PE100 RC

UWAGI:

1. Szafka gazowa z gazomierzem wg odrębnego opracowania.
2. Przejścia rur gazowych przez ściany i stropy wykonać w rurach osłonowych odpowiedniej średnicy.
3. Wszystkie przejścia instalacji pomiędzy poszczególnymi strefami pożarowymi (szczegóły podziału stref zawarte w wytycznych stref pożarowych branży architektoniczno-budowlanej) należy uszczelnić pianką o odpowiedniej odporności ogniowej.
4. Podłączenie urządzeń i elementów technicznych wykonać zgodnie z DTR.
5. Kotły gazowe powinny być podłączone na stałe z indywidualnymi kanałami spalinowo-powietrznymi z uwzględnieniem instrukcji technicznej producenta i powinny być dostosowane do warunków pracy danego typu urządzenia.

Biuro Projektowe Marcin Kowalczyk Biskupice Ołoboczne ul. Ostrowska 36 tel. 0 665 55 61 61		
Projektant:	mgr inż. Marta Knysak uprawnienia budowlane nr WKP/0162/POOS/21 w specjalności instalacyjnej	Podpis:
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej (Rom Rolnika)	
Inwestor:	Gmina Sieroszewice	
Lokalizacja:	Westrza, gm. Sieroszewice, dz. nr 435/1 (obręb 0007 Parczew)	
Temat:	Rozwinięcie instalacji gazowej	Nr rys.: S-6
Data:	listopad 2021r.	Skala: 1:100
	Branża: SANITARNA	