



#### LEGENDA:

1. Kondensacyjny kocioł jednofunkcyjny wiszący z zamkniętą komorą spalania o mocy znamionowej  $Q_n = 62,3/19,1$  kW przy  $50/30^\circ\text{C}$  **Uwaga: Moc nominalną kotła ograniczyć elektronicznie do 59 kW** - 1 szt
2. Włączenie w istniejącą wewnętrzną instalację gazu z rur stalowych DN32

- - istniejąca instalacja wewnętrzna gazu z rur stalowych bez szwu DN 32
- - - - przebudowywana instalacja wewnętrzna gazu z rur stalowych bez szwu DN 32 - podłączenie nowoprojektowanego kotła gazowego
-  - zawór odcinający DN 32
-  - filtr gazu DN 32

#### UWAGA:

KOTŁOWNIA WYPOSAŻONA JEST W SYSTEM DETEKCJI GAZU WRAZ Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM I SYSTEMEM SYGNALIZACYJNYM - BEZ ZMIAN



Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów

NIP 574-167-78-56

IDS 243326087

TEMAT	Przebudowa wewnętrznej instalacji gazu w budynku Gminnego Przedszkola w Starczy gm. Starcza		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 984/3 , obręb 240416_2.0004 Starcza jed. ewid. 240416_2 Starcza		
INWESTOR	Gmina Starcza ul. Gminna 4, 42-261 Starcza		
TREŚĆ RYS.	Rozwinięcie przebudowywana instalacja wewnętrzna gazu		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Roman Książnik	LOD/1490/POOS/10	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Kosela	9/01/WŁ	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Chądzyński	-----	
ETAP/BRANŻA PB-W / S	DATA VI 2016	SKALA	NR RYS. S-3