



1. Proj. gazomierz BK-G25M o przepustowości 40 m³/h
2. Zawór główny odcinający
3. Istniejący przyłącz gazowy
4. Złączka kolankowa
5. Istniejąca skrzynka gazomierza
6. Projektowany trójnik 7. Kolana
8. Projektowana instalacja wewnętrzna
9. Projektowany reduktor ciśnienia gazu MIX-25 o przepustowości 25 m³/h
10. Istniejący zawór z głowicą samozamykającą MAG-3
11. Projektowana skrzynka gazomierzowa
- 12 Istniejąca wewnętrzna instalacja gazowa
- 13 Projektowane złącze kolanowe
- 14 Projektowany zawór z głowicą samozamykająca MAG-3

Nazwa obiektu: Sala gimnastyczna			
Temat projektu: Projekt budowlany budynku sali gimnastycznej z łazienkiem, w formie dobudowy do budynku Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Siemnowie, towarzyszące urządzeniu budowlane. - instalacje wod-kan, c.w.u., c.o. wentylacji mechanicznej			
Adres obiektu: dz. nr1273, Siemnow obręb 0006, gmina Zarzecze			
Inwestor: Gmina Zarzecze 37-205 Zarzecze 175		Skala: 1 : 100	
Nazwa rysunku: Układ pomiarowo-odcinający gazu		Nr. rysunku 12	
Initium i nazwiska	Specjalność i numer uprawnień	Data:	Podpis:
Opracował: Maciej Horbaczek	instalacje sanitarne upr. nr PDK/0035/ZOOS/04	Lispaod 2018	
Projektant: mgr inż. Marek Drozd	instalacje sanitarne bez ograniczeń upr. nr PDK/0127/POOS/07	Lispaod 2018	
Sprawdzający: mgr inż. Marian Baran	instalacje sanitarne bez ograniczeń upr. nr WBPP/ZNB/UB/1423/17/116/82	Lispaod 2018	