



- LEGENDA:**
- 1- kondensacyjny kocioł gazowy o mocy 65 kW
 - 2 - sprzęgło hydrauliczne DN65
 - 3 - zawór odcinający kulowy gwintowany DN20
 - 4 - zawór odcinający kulowy gwintowany DN32
 - 5 - zawór odcinający kulowy kornierowy DN50
 - 6 - zawór odcinający kulowy kornierowy DN25
 - 7 - zawór bezpieczeństwa o średnicy 1 1/4" i ciśnieniu otwarcia 3bar
 - 8 - zawór zwrotny gwintowany DN32
 - 9 - naczynie zbiorcze 100dm3 i ciśnieniu wstępnym 3bar
 - 10- filtrododmulnik Kvs 44 DN50
 - 11- grawitacyjny neutralizator kondensatu do kotłów o mocy do 450 kW
 - 12- kolektor podłączenia kotłów Ø65
 - 13- kolektor podłączenia kotłów Ø50
 - 14- modułowana pompa kotłowa obiegu pierwotnego
 - 15- zawór elektromagnetyczny odcinający DN40 kornierowy
 - 16- detektor gazu
 - 17- sygnalizacja optyczna i akustyczna
 - 18- moduł sterujący w Aktywnym Systemie Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej
 - 19 - przewód spalinowo powietrzny Ø150/200

Z uwagi na fakt, że obiekt jest istniejący, przed montażem instalacji oraz urządzeń, należy dokonać pomiarów kontrolnych poprawności lokalizacji instalacji i urządzeń w projekcie. W razie stwierdzenia kolizji należy powiadomić inspektora nadzoru inwestorskiego oraz projektanta.

INWESTOR Gmina Czempin 64-020 Czempin ul. ks. Jerzego Popiełuszki 25		INWESTOR Gmina Czempin 64-020 Czempin ul. ks. Jerzego Popiełuszki 25	
Zakres robót Projekt wewnętrznych instalacji gazowych dla obiektów gminy Czempin – kotłowni w budynku szkoły podstawowej i hali sportowej w Głuchowie		Zakres robót Projekt wewnętrznych instalacji gazowych dla obiektów gminy Czempin – kotłowni w budynku szkoły podstawowej i hali sportowej w Głuchowie	
Nazwa obiektu inż. Marek Babicki		Nazwa obiektu inż. Marek Babicki	
Nazwa obiektu Igor Zwierz		Nazwa obiektu Igor Zwierz	
Data projektu 2023-07/Sz.P.FZ.27.2.70.2023		Data projektu 2023-07/Sz.P.FZ.27.2.70.2023	
Data wykonania PB		Data wykonania PB	
Data odbioru sanitarno		Data odbioru sanitarno	
Makro 1:50		Makro 1:50	
Rzut kotłowni – szkoła		Rzut kotłowni – szkoła	
3		3	