



- LEGENDA:
- 1- kondensacyjny kocioł gazowy o mocy 45 kW
 - 2 - istniejący wymiennik
 - 3 - zawór odcinający DN20
 - 4 - zawór odcinający DN32
 - 5 - zawór odcinający DN50
 - 6 - zawór odcinający DN25
 - 7 - zawór bezpieczeństwa o średnicy 1 1/4" i ciśnieniu otwarcia 3bar
 - 8 - zawór zwrotny DN32
 - 9 -naczynie wzbiorcze 8dm3 i ciśnieniu wstępnym 1,5 bar
 - 10- filtrrodmulnik 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 kominarzy
 - 16- detektor gazu
 - 17- sygnalizacja optyczna i akustyczna
 - 18- moduł sterujący w Aktywnym Systemie Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej
 - 19 - przewód spalnowo powietrzny Ø110/160

— — przewód zasilania
- - - - - przewód powrotu

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		ul. Piwowska 3		NIP 895-000-70-67	
64-020 Czempin ul. ks. Jerzego Popiełuszki 25				54-066 Wocław			
INWESTOR		Projekt wewnętrznych instalacji gazowych dla obiektów gminy Czempin – kotłowni w budynku szkoły podstawowej i hali sportowej w Głuchowie		ul. Piwowska 3		NIP 895-000-70-67	
Gł. projektant:		inż. Marek Babicki		261/83/WBPP		2023-07/Sz.P.FZ.272.70.2023	
Asystent:		Igor Zwierz				07.2023	
Sprawdził:						07.2023	
Temat rysunku:		Rzut kotłowni – sala sportowa		1:50		3	