



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 kohnierzowy DN50
- 6 - zawór odcinający kulowy kohnierzowy DN25
- 7 - zawór bezpieczeństwa o średnicy 1 1/4" i ciśnieniu otwarcia 3bar
- 8 - zawór zwrotny gwintowany DN32
- 9 - naczyne zbiorcze 100dm³ i ciśnieniu wstępnym 3bar
- 10 - filtroodmulnik 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 kohnierzowy
- 16 - detektor gazu
- 17 - sygnalizacja optyczna i akustyczna
- 18 - moduł sterujący w Aktywnym Systemie Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej
- 19 - przewód spalinowo powietrzny Ø150/200

- przewód zasilania
- przewód powrotu
- przewód gazowy

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. Józefa Popiełuszki 25		INWESTOR Gmina Czempin 64-020 Czempin ul. ks. Józefa Popiełuszki 25	
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.		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. Józefa Popiełuszki 25		INWESTOR Gmina Czempin 64-020 Czempin ul. ks. Józefa Popiełuszki 25	
Projekt wewnętrznych instalacji gazowych dla obiektów gminy Czempin – kotłowni w budynku szkoły podstawowej i hali sportowej w Głuchowie		Projekt wewnętrznych instalacji gazowych dla obiektów gminy Czempin – kotłowni w budynku szkoły podstawowej i hali sportowej w Głuchowie	
inż. Marek Babicki		inż. Marek Babicki	
Igor Zwierz		Igor Zwierz	
2023-07/Sz.P.FZ.272.70.2023		2023-07/Sz.P.FZ.272.70.2023	
PB		PB	
sanitarna		sanitarna	
Przekroje kotłowni A-A oraz B-B		Przekroje kotłowni A-A oraz B-B	
1:50		1:50	
4		4	