



Oznaczenia:

1. Istn. kocioł gazowy jednofunkcyjny z zamkniętą komorą spalania o mocy 30kW do demontażu,
2. Istn. przeponowe naczynie wzbiorcze o poj. 25l przeznaczone do demontażu,
3. Istniejący zbiornik C.W.U.,
4. Istniejące naczynie wzbiorcze o poj. 12l po stronie C.W.U.

LEGENDA:

	projektowane przewody zasilające C.O.
	- wielowarstwowe PE/AL/PE
	projektowane przewody powrotne C.O.
	- wielowarstwowe PE/AL/PE
	projektowane przewody zasilające zbiornik C.W.U.
	- wielowarstwowe PE/AL/PE
	projektowane przewody powrotne z zbiornika C.W.U.
	- wielowarstwowe PE/AL/PE

		Krąg 61c 83-200 Starogard Gd. <small>NIP 592-203-17-21, REGON 221844675 proinstal.projekt@o2.pl, tel. 794-371-459</small>	
Projektowanie i nadzór budowlany			
<i>Inwestor:</i> Gmina Starogard Gdański, ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gd.		<i>Data:</i> 14.02.2022r.	
<i>Adres Inwestycji:</i> dz. nr 57 obr. Kokoszkowy, gm Starogard Gd.		<i>Branża:</i> Sanitarna	
<i>Imię i nazwisko:</i> <u>mgr inż. Tomasz Pietrzak</u>	<i>Nr uprawnień:</i> POM/0250/POOS/12	<i>Podpis:</i>	<i>Faza:</i> Projekt techniczny
<i>Sprawdzający w specjalności instalacyjnej:</i> <u>mgr inż. Adam Szymborski</u>	POM/0239/POOS/11		
<i>Nazwa Inwestycji:</i> Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa przedszkola gminnego		<i>Skala:</i> 1:50	
<i>Tytuł rysunku:</i> Instalacja C.O.-rzut piwnicy		<i>Nr rysunku:</i> 7	