



- Uwaga!**
- Istniejące przewody p.poż w obrębie istniejącej kotłowni wymienić należy na DN 50 stal, na odejściu instalacji p.poż zamontować należy zawór antyskażeniowy typ EA DN 50,
 - Istniejące przewody instalacji zimnej wody w obrębie istniejącej kotłowni wymienić należy na DN 40 stal, na odejściu instalacji zimnej wody zamontować należy zawór antyskażeniowy typ EA DN 40 oraz zawór pierwszeństwa DN 40.
 - Projektowane instalacje wodne: p.poż, zimnej wody, C.W.U. oraz cyrkulacji połączyć z istniejącymi przewodami zasilającymi parter przedszkola na klatce schodowej prowadzącej do piwnicy.
 - W przypadku niewystarczającego ciśnienia w instalacji p.poż należy zamontować układ hydroforowy wspomagający w/w instalację.

LEGENDA:

projektowane przewody instalacji wody zimnej - stalowe

projektowane przewody instalacji p.poż - stalowe

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