


- UWAGA:**
- Instalacja wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji oraz uzupełniania zładu z rury ocynkowanej stalowej średniej wg. PN-H-74200:1.
 - Mocowanie przewodów za pomocą systemowych zawiesz.
 - Przejścia przez przegrody wykonać w tulejach stalowych.
 - Zawory wyposażyć w śrubunki, lub stosować zawory ze śrubunkami.
 - Izolację wykonać ze spienionego PE w grubościach zgodnych z WT.
 - Przewidzieć podłączenie wszystkich istniejących podejść wodociagowych.
 - Przewody prowadzić po wierzchu ścian.
 - Armatura oraz wyposażenie podłączenia zasobnika cwu wykonać zgodnie z technologią kotłowni gazowej.
 - Wymienić leżak kanalizacyjny z rur żelaznych Ø160 na PVCØ160, zachować trasę, włączenia oraz spadek. Wykonać trójnik dla podłączenia przewodu tłoczego od pompy zasilającej w studni schładzającej.
 - Przewód tłoczny prowadzić w posadzce.
 - Na przejściach przez przegrody budowane kotłowni należy wykonać przejścia p.poz. o EI zgodnym z przegrodą.

ul. Toruńska

tel. 608 883 733, 602 337 567		Inżynieria Sanitarna Agnieszka Ottka		
e-mail: aotkka@op.pl				
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowlany remontu urządzeń budowlanych polegający na wymianie kotłów gazowych w Szkole Podstawowej w Małej Nieszawce przy ul. Toruńskiej 64.			
LOKALIZACJA:	Działki numer: 161/7, 162 z obrębu Mała Nieszawka			
NAZWA RYSUNKU:	Rzut kotłowni gazowej- instalacje wod-kan			
WYKONALI:	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień, specjalność	Podpis	
Projektant	mgr inż. Agnieszka Ottka	KUP/0057/POOS/08 instalacyjna		
Sprawił	mgr inż. Maciej Ottka	KUP/0176/PBS/16 instalacyjna		
DATA OPRACOWANIA:		SKALA:	NR RYS.	
05.2019		1:100	S/KG/4	