



- OZNACZENIA:
- Instal. wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji z rur stalowych ocynkowanych cienkościennych
 - Instalacja olejowa z rur miedzianych (przewody do kotłów) oraz stalowych (wlew, odpowietrzenie)
 - Instalacja c.o. (mat. rura stalowa cienkościenna) prowadzona pod stropem oraz po ścianie budynku

- Uwagi:
- Istniejącą instalację c.o. w kotłowni zdemontować wraz z armaturą.
 - Przewody natynkowe zabezpieczyć termicznie izolacją poliuretanową w osłonie PVC zgodnie z Rozporządzeniem
 - Przejścia przez ściany wykonać w rurach osłonowych stalowych, a przejścia p.poż. w systemie HILTI
 - W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne
 - Włączyć do istniejących instalacji wykonać w pomieszczeniu kotłowni
 - Na pozostawionych instalacjach w kotłowni wymienić izolację termiczną na zastosowaną dla nowych rurociągów
 - Wymienić na nową instalację wentylacji kotłowni i magazyn oleju
 - Wymienić na nową instalację wlewu paliwa oraz odpowietrzenie zbiorników oleju

<div><div>TECH NO S</div><div>BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE "TECHNOS" JAROSŁAW NOWICKI 66-431 CZECHÓW UL. AKACJOWA 7 tel. 0501 584 801; technos@op.pl</div></div>				
OBIEKT:	REMONT KOTŁOWNI GAZOWEJ			UMOWA Z DNIA
ADRES:	SARBINOWO 80, 74-404 CYCHRY dz. nr 321003_5.0017.518			
TYTUŁ RYS.:	INSTALACJE KOTŁOWNI - PRZEKRÓJ	1:50 SKALA	PW STADIUM	S2 ARK. NR
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEŃ	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
	mgr inż. Jarosław Nowicki specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	LUKG/0004/POOS/05	30-05-2023	