



- OZNACZENIA:
- Dn20oc. projektowana instalacja wodociągowa z rur stalowych ocynkowanych (woda zimna)
  - ø110 i-2,0% projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PCW kielichowych
  - Dn20oc. projektowana instalacja wodociągowa z rur stalowych ocynkowanych od stacji uzdatniania wody (SUW)

Włączenie w istniejącą instalację wodociągową zimnej wody, podłączyć do układu instalacji przy ścianie wewnętrznej w pomieszczeniu komunikacji w rurach DN20oc. oraz zawór DN20mm

rurarz prowadzić pod stropem

Rurociągi kanalizacyjne PCW ø32mm od neutralizatora prowadzić przy ścianie pomieszczenia i pod posadzką  
Zabudować neutralizator dla kotłów o mocy nie mniejszej od 50 kW

Podejście PCW ø32mm dla odprowadzenia skroplin z kotła

Włączenie projektowanego ciągu kanalizacyjnego PCW ø110mm wykonać istniejący pion kanalizacyjny w pomieszczeniu zaplecza socjalnego – miejsce określić po na budowie w trakcie robót

Dokonać miejscowego demontażu posadzki i odcinka rurociągu kanalizacyjnego podposadzkowego i wpustu, w celu zabudowy rurociągu PCWø110mm dla możliwości wykonania podłączenia projektowanego ciągu dla potrzeb kotłowni gazowych

kotłownia nr 2  
pow.5,2m<sup>2</sup>,  
kub.11,8m<sup>3</sup>  
Hkottf =2,27m

Podejście PCW ø32mm dla odprowadzenia skroplin z kotła

wyjscie rurociągiem kanalizacyjnym PCW ø50mm z poziomu posadzki dla podłączenia odpływu ze SUW

Zejscie rurociągiem do stacji uzdatniania wody  
Stacja uzdatniania wody

kotłownia nr 1  
pow.11,0m<sup>2</sup>,  
kub.25m<sup>3</sup>  
Hkottf =2,27m

rurarz prowadzić pod stropem

Wykonać podejście do zasilania instalacji centralnego ogrzewania – włączenie w rurę z zabudowaniem wyposażenia technologicznego zgodnie ze schematem

Rurociągi kanalizacyjne PCW ø32mm od neutralizatora prowadzić przy ścianie pomieszczenia i pod posadzką  
Zabudować neutralizator dla kotłów o mocy nie mniejszej od 50 kW

Temat:	Budowa kotłowni gazowych wraz z robotami i instalacjami towarzyszącymi: wodociągową, kanalizacyjną, gazową, elektryczną, AKPiA – w budynku mieszkalnym wielo-rodzinnym przy ulicy Tadeusza Kościuszki nr 1B w miejscowości Miechów–Charsznica gmina Charsznica		
Adres obiektu:	dz.nr ew. 696, 440/26, 440/27, 440/28, 440/29 obręb Miechów–Charsznica jed. ewid. Charsznica		
Temat rysunku:	Rzut kotłowni – instalacja wodociągowa–kanalizacyjna		
Projektował: mgr inż. Stawomir Mucha	Upr. specjalności instalacyjnej MAP/0260/POOS/06	Podpis;	
Sprawdził: Zbigniew Mucha	Upr. specjalności instalacyjnej KL 37/92	Podpis;	
Data	Faza	Skala	Nr rysunku
czerwiec 2019 r.	P B	1: 50	6