



Podłączenie rurociągu zw za wodomierzem do istniejącej instalacji zw w pomieszczeniu pokoju nauczycielskiego.

Podłączenie do istniejącego rurociągu preizolowanego instalacji c.o. 2xDn125

cyrk 25x3,5mm PP PN16 BOR Plus Wavin  
 cwu 40x5,6mm PP PN16 BOR Plus Wavin  
 zw 40x3,7mm PE 100 Wavin  
 c.o. 2xDN80

Kotłownia kontenerowa na dachu  
 Punkt redukcyjno-pomiarowy gazu

PE 100 Wavin  
 40x3,7mm

PE 100 Wavin  
 40x3,7mm  
 c.o. 2xDN80  
 Finpol - preizolowane  
 proj. YAKY 4x25  
 w DVK fi 70

**LEGENDA**

- - - Instalacja co - zasilanie
- - - Instalacja co - powrót
- Instalacja zimnej wody
- - - Instalacja cwu
- - - Instalacja cyrkulacji
- Instalacja gazu ziemnego
- X Demontaż sieci co i cwu

<b>TEMAT OPRACOWANIA:</b>			
<b>PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA KOTŁOWNI KONTENEROWEJ</b>			
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>			
Zespół Szkół im. Wł. St. Reymonta, Konstancin-Jeziorna ul. Mirkowska 39 dz.ewid. nr 7/8			
<b>INWESTOR:</b>			
Powiat Piaseczyński Starostwo Powiatowe w Piasecznie 05-500 Piaseczno, ul. Chyliczkowska 14			
<b>FAZA:</b>			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>			
<b>BRANZA:</b>			
<b>SANITARNA</b>			
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>			
Przebieg sieci ciepłowniczej c.o. i wody użytkowej			
<b>PROJEKTANT:</b> Pracownia Projektowa VGR 04-228 Warszawa ul. Tytoniowa 24/38 tel. 608379421			
<b>ZESPÓŁ AUTORSKI:</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPR.:</b>	<b>PODPIS:</b>
Projektant:	mgr inż. Kamil Saczuk	MAZ/0209/PWOS/11	
Opracował:	mgr inż. Karolina Zielińska		
	inż. Zenon Spik		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Uklejski	MAZ/0214/PWOS/11	
DATA:	02.2015	SKALA:	1:50
		<b>NR.RYS.:</b>	<b>S-1</b>