

# **UWAGI**

## **PCV 110 kanalizacja sanitarna**

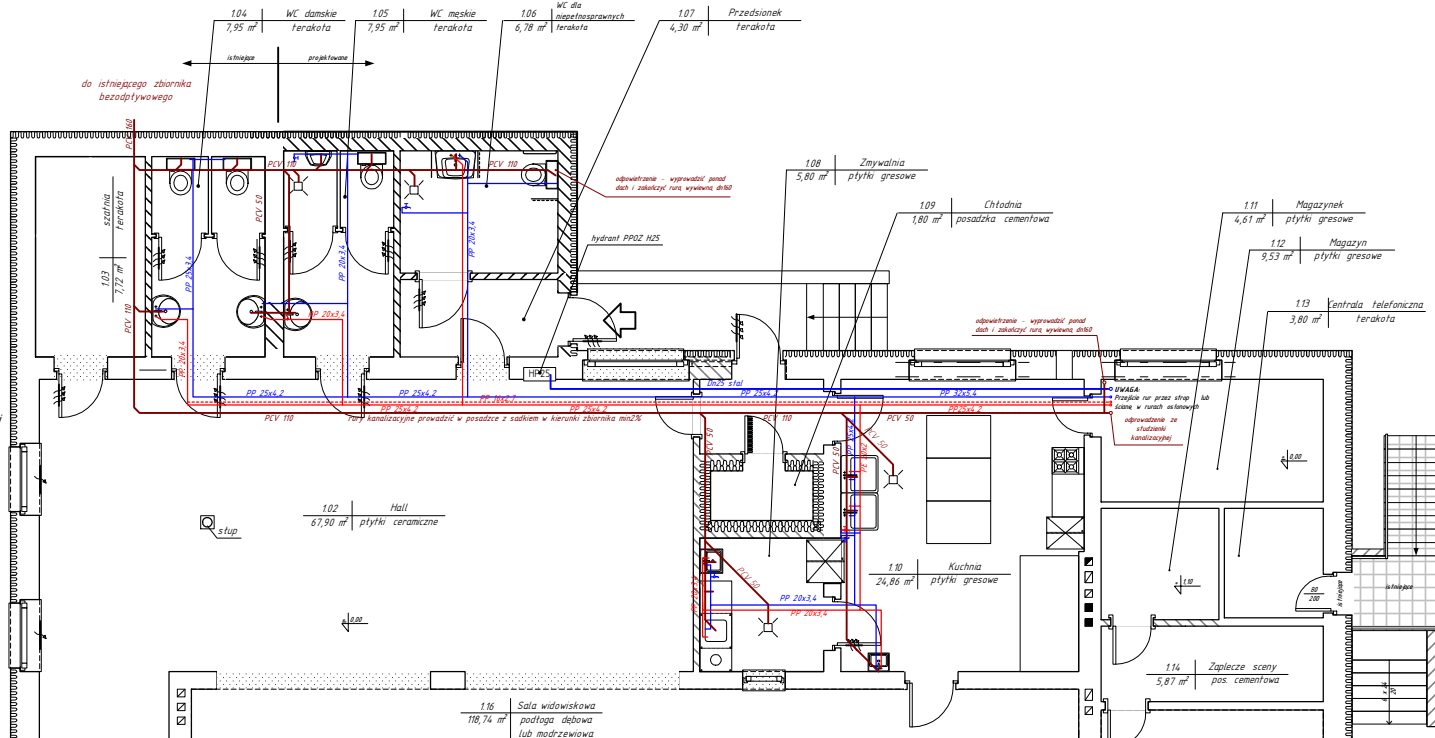
- Podłącza do urządzeń:
- muszla WC - PCV 110
  - Umywalka - PCV 50
  - kratka ściekowa - PCV 50
  - syfon wypażacza - PCV 50
  - baseny - PCV 50
- rury kanalizacyjne prowadzić w posadzce ze spadkiem w kierunku zbiornika min2%
- podejścia do przyłączy w bruzdach wykonanych w ścianie

Instalacja cwi i zw w systemie A-FV z rur z polipropylenu stabilizowanego PP-R, typu PN20 lub STAB1, prowadzonych w otulinie izolacyjnej

- Rury prowadzić w otulinach:
- w posadzce ze spadkiem w kierunku sieci 0,3%
  - podejścia do przyłączy w bruzdach wykonanych w ścianie

Minimalna grubość izolacji rurociągów 20mm

- PP 25x4,2 cwu - ciepła woda użytkowa**
- PP 20x4,6 cyr - cyrkulacja ciepłej wody użytkowej**
- PP 25x4,2 zw - zimna woda użytkowa**
- Podłącza do urządzeń: gwint rurowy 1/2"
- Stal 60x H25 - instalacja ppoż 1'**

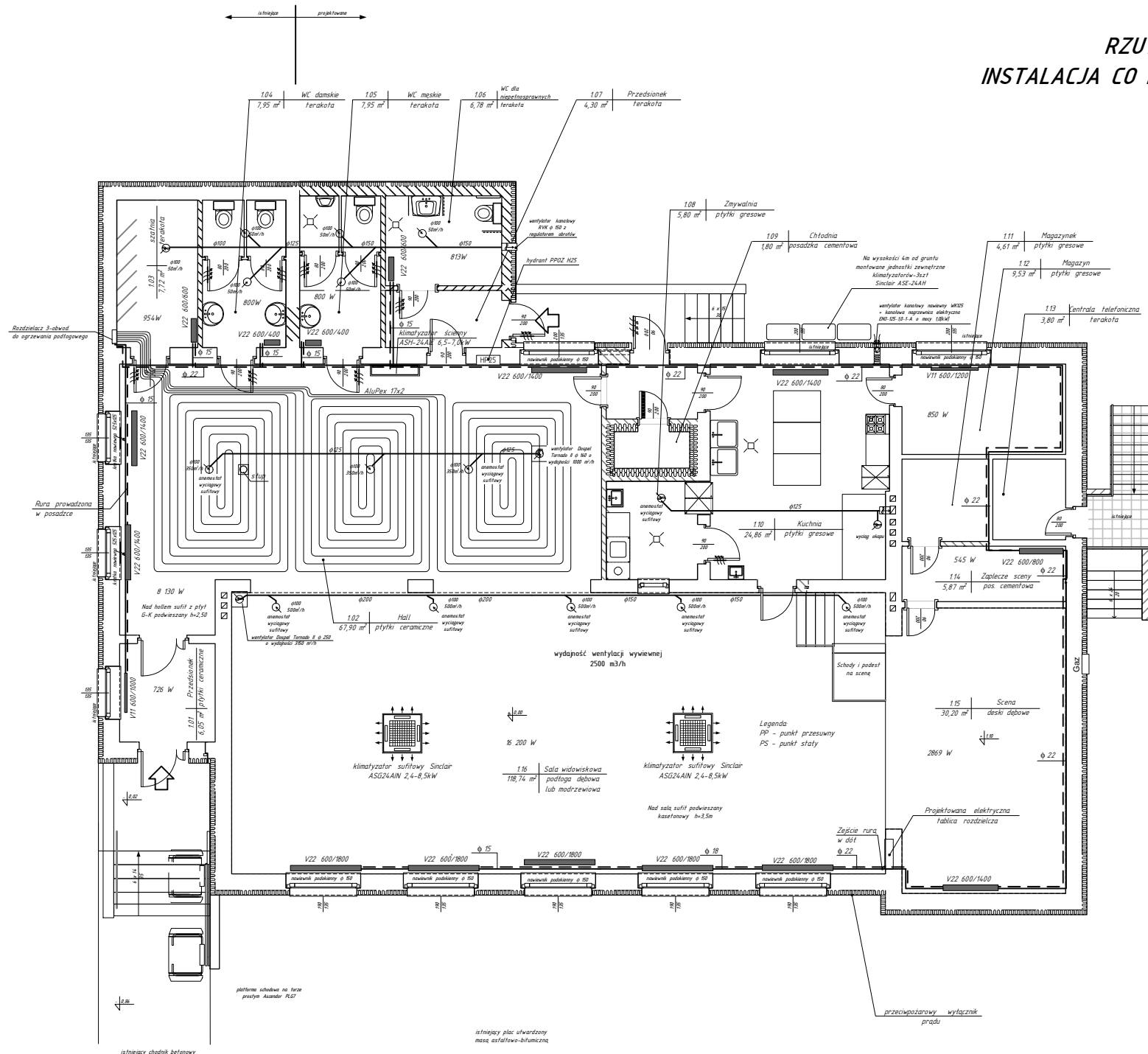




## **RZUT PARTERU INSTALACJA WOD-KAN REMONT Z ROZBUDOWĄ**

- Ściana do wyburzenia
- Ściana nowa projektowana
- Ściana istniejąca

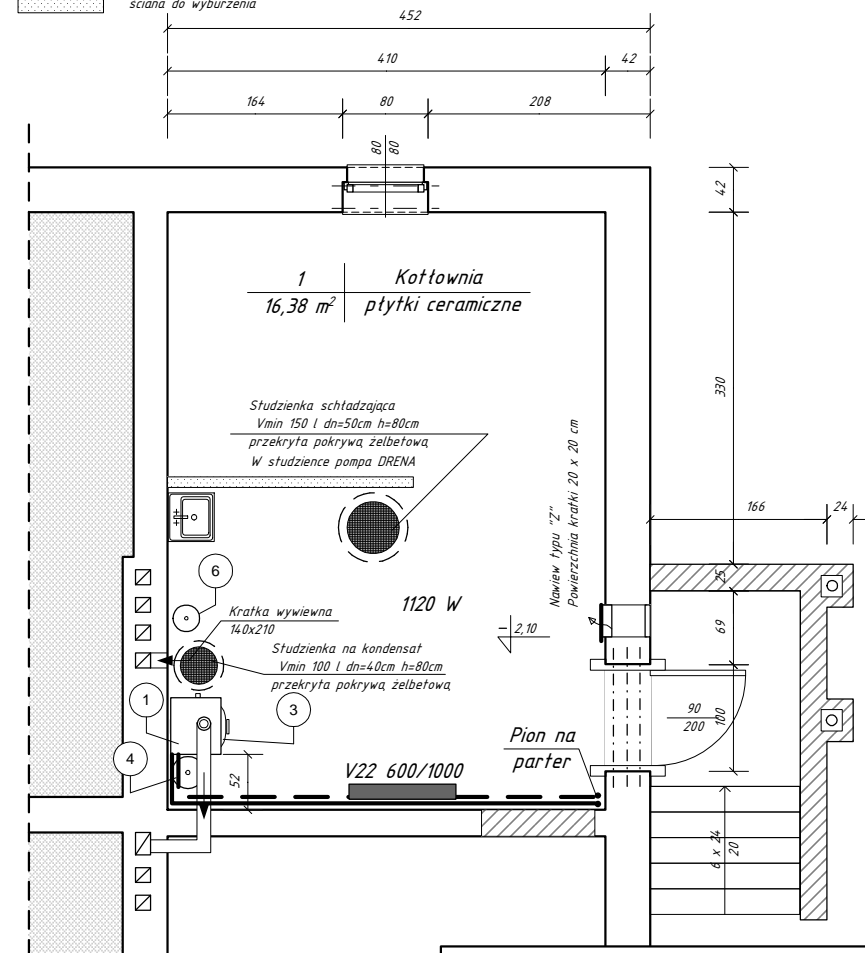
<p>Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe <b>PARADYMA</b> <small>sp. z o.o.</small> 64-110 Krzeszowice, ul. Rynek 7 tel. 041 218 383, fax (041) 836 62 78 e-mail: biuro@paradyma.pl, biuro@paradyma.pl</p>	
Obiekt:	Remont świetlicy wiejskiej wraz z rozbudową
Lokalizacja budowy:	Siemowit, gm. Gosztyl, działka nr geod. 4/10/10
Tytuł rys.:	Rzut przyziemia instalacja wod-kan
Inwestor:	Gmina Gosztyl
adres zam.	ul. Rynek 2, 64-600 Gosztyl
Projektant:	Krzysztof Szymborski
Asystent proj.:	mgr Alina Kozica
Strona:	Strona 1/50
Skala:	1:50
Data:	kwiecień 2014
Nr rys.:	IS-1

# RZUT PARTERU INSTALACJA CO REMONT Z ROZBUDOWĄ



 nowo projektowana ściana  
 ściana do wyburzenia

## RZUT KOTŁOWNI

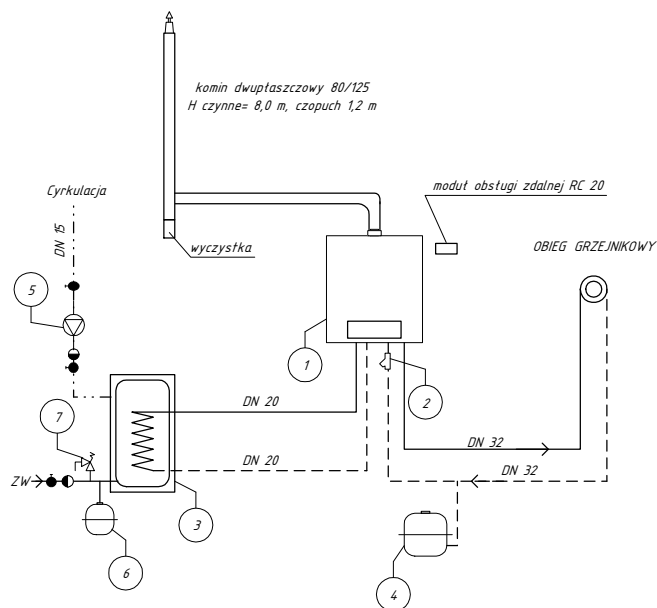


1. Kocioł Buderus Logomax Plus GB 162 45 kW z modułem funkcyjnym RC 35 z zaworem bezpieczeństwa i pompą obiegową.
2. Filtr siatkowy IDMAR 1" gw/gw.
3. Pojemnościowy podgrzewacz wody S 120/3 Buderus i czujnik AS16.
4. Naczynie przeponowe Reflex 50 N.
5. Pompa cyrkulacyjna.
6. Naczynie przeponowe Reflex DD 8.
7. Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 3/4" 6 bar.

Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe  
**"PIRAMIDA" inż. Alina Kozica**  
64-120 Krzemieniewo Stary Bełęcin 7  
tel. 601 215 353, fax. (065) 536 62 75  
biuro@piramida-projekt.pl, www.piramida-projekt.pl

Obiekt:	Remont świetlicy wiejskiej wraz z rozbudową		
Lokalizacja budowy:	Siemowo, gm. Gostyń działka nr geod. 470/10		
Tytuł rys.	Rzut kotłowni		
Inwestor:	Gmina Gostyń		
adres zam.	Rynek 2, 63-800 Gostyń		
Projektant:	Konrad Szymański	Podpis	
	upr. Nr ewid. 1068/88/L.o. WZBR. WKD/IS/50/02/01		
Asystent proj.	inż. Alina Kozica	Podpis	
Strona:	Skala: 1:50	Data: marzec 2014	Nr rys. KO-2

## SCHEMAT TECHNOLOGII KOTŁOWNI



1. Kocioł Buderus Logomax Plus GB 162 45 kW z modułem funkcyjnym RC 35 z zaworem bezpieczeństwa i pompą obiegową.
2. Filtr siatkowy IDMAR 1" gw/gw.
3. Pojemnościowy podgrzewacz wody S 120/3 Buderus i czujnik AS16
4. Naczynie przeponowe Reflex 50 N.
5. Pompa cyrkulacyjna np Alpha 2 25-40 N
6. Naczynie przeponowe Reflex DD 8
7. Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 3/4" 6 bar



Objekt:	Remont świetlicy wiejskiej wraz z rozbudową		
Lokalizacja budowy:	Siemowo, gm. Gostyń działka nr geod. 470/10		
Tytuł rys.	Schemat technologii kotłowni		
Inwestor: adres zam.	Gmina Gostyń Rynek 2, 63-800 Gostyń		
Projektant:	Konrad Szymański wp. Nr ewid. 1908/188/Lo W08B WKP/RS/SZ/01	Podpis	
Asystent proj	inż. Alina Kozica		Podpis
Strona:	Skala: -	Data: marzec 2014	Nr rys. KO-1