

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.[m ²]	RODZAJ POSADZKI	WYS.POM.
1	Skład opał	17,1	Łastriko	2,52
2	Kotłownia	30,55	Terakota	2,52
3	Pom. zasobników wody	5,96	Terakota	2,20

- 1

Fundamenty pod kotły 108x170 cm wys. 10 cm
- 2

Kratka nawiewna 400x200 mm umieszczona 50cm nad posadzką
- 3

Czerpnia powietrza 400x200mm (istn otwór)
- 4

Istniejąca do wymiany
- 5

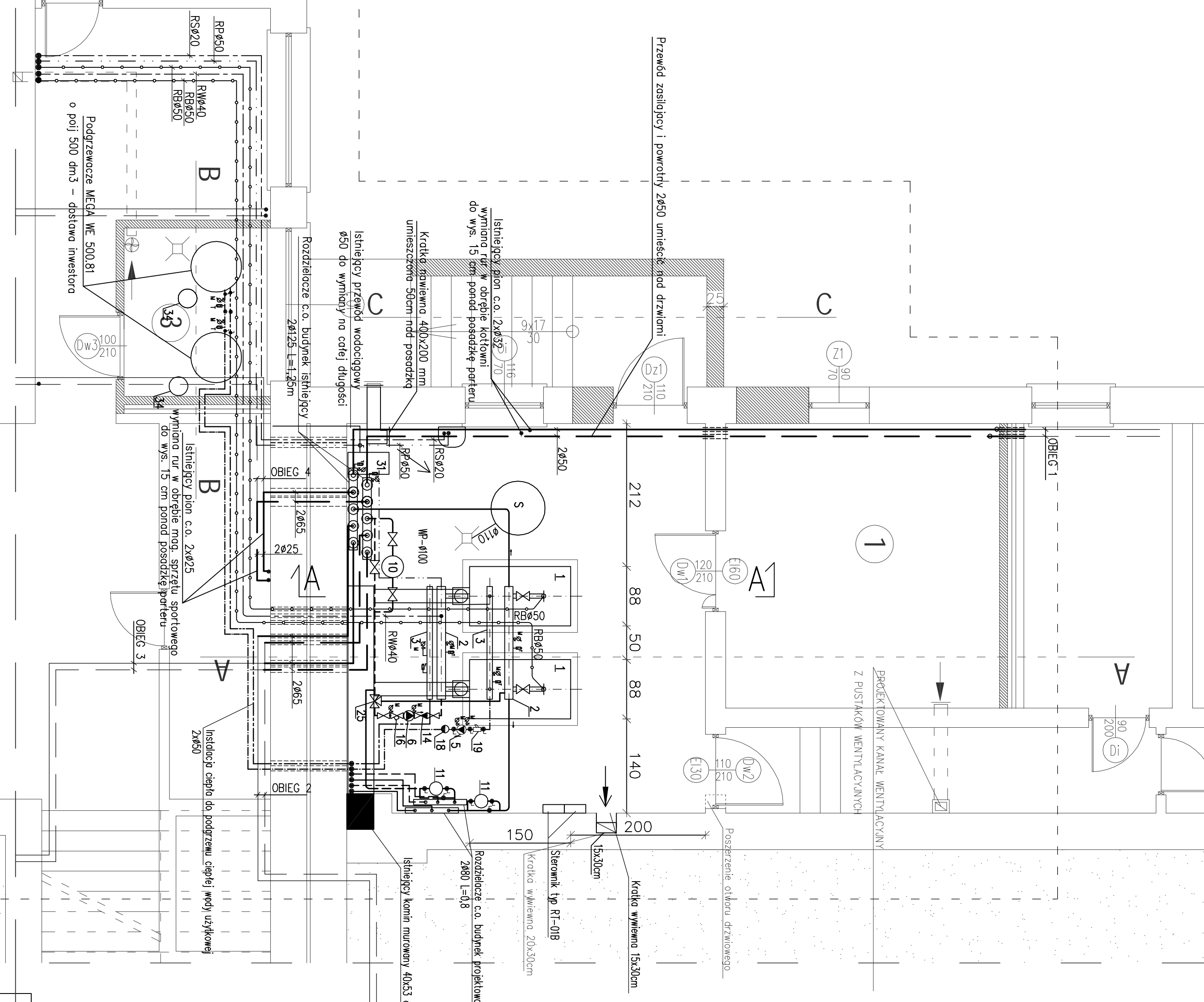
Konrł 300x200 z blachy stalowej
- 5

Studzienka schładzająca z kr. beł. Ø0,8 m i gł. 0,8m z zmontowaną pompą zatopioną typ KP-150 f-my Grundross
- 5

Zasobnik na ciepłą wodę
- Projektowane nowe ściany i zamurowania
- Oi

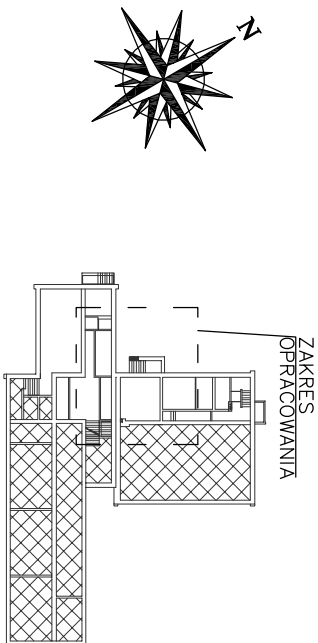
– okno istniejące nie zmieniane
- Z1

– otwór zsykowy wędra zabezpieczony kłopotą stalową



RZUT PIWNIC - PRZEBUDOWA KOTŁOWNI

SKALA 1:50



OZNACZENIA

- Instalacja technologiczna kotłowni – zasilanie
- Instalacja technologiczna kotłowni – powrót
- Instalacja co – zasilanie
- Instalacja co – powrót
- Instalacja zasilana podgrzewacza c.w.u.
- Instalacja powrotu z podgrzewacza c.w.u.
- Instalacja wody zimnej
- Woda uzdatniona
- Istniejąca instalacja wody zimnej
- Istniejąca instalacja co – zasilanie
- Istniejąca instalacja co – powrót
- Rura zabezpieczona Ø50
- Rura wzbiorcza Ø40
- RP450Rura przelewowa Ø50
- RS20Rura spustowa Ø20
- OBIEG 1Obieg do pom. kuchni, świetlicy i piwnic
- OBIEG 2Obieg do sali gimnastycznej
- OBIEG 3Obieg do istniejącego części budynku szkoły
- OBIEG 4Obieg do części istniejącego budynku i piwnic szkoły
- SSTUDZIENKA SCHŁADZAJĄCA Z KRĘGÓW BETONOWYCH Ø SR. 0,8 m i GL. 1m DO WYREMONTOWANIA

UWAGA

1. Przebiega przez ściany i stropy wydzielenia p.poż. uszczelnic masą ogniochroną o odporności p.poż. zgodnej z odpornością przegrody, przez którą przechodzi.

Dom z klasą

projekty budowlane

25-008 Kielce
ul.Staszica 1/P-108

Obiekt:	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ O BUDYNEK DLA POTRZEB SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W OBLĘGÓRKU OBLĘGÓREK, GM. STARCZYN DZ. NR 497		
Tytuł rysunku:	RZUT PIWNIC – TECHNOLOGIA KOTŁOWNI		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant:	mgr inż. Danuta Chodacka	Sort:	KI-54/2002
Sprowadzyc:	mgr inż. Danuta Wardo	Sort:	70/82
1:50	Date: 12-2006	Spezjaność	Nr uprawnień
UWAGA: Niniejsza dokumentacja jest zgodna z projektem, który może być powielany, kopiowany, rozpowszechniany, po przed uprzednim uzyskaniem zgody posiadacza praw autorskich. Dom z klasą		Strona:	Nr rysunku: 1