



- płytki podłogowe
- gładz cementowa gr.5,0cm ztrojsiatką
- folia budowlana
- beton B-10 gr. 10,0cm
- ubity piasek gr. 70,0cm
- grunt stabilizowany cementem gr.30cm

- płytki podłogowe
- posadzka betonowa gr.5,0cm
- styropian EPS-100/ gr.5,0cm
- płyta kanalowa Spiral gr. 26,5cm
- tynk cementowo-wapienny gr.1,5cm

1-1

**LEGENDA**

—	obieg grzewczy c.o.-zasilanie
---	obieg grzewczy c.o.-powrót
---	woda zimna surowa
---	rurociągi zabezpieczające
---	rurociągi kanalizacyjne
---	rurociągi c.w.u.
---	rurociągi cyklicznej c.w.u.

**UWAGA**

Szczegółowy układ połączeń oraz średnice rurociągow w schematu rys. Nr 1

Odległości nie podane na rysunku wg skali 1:50

<b>COMPLEX-PROJEKT</b>		SKALA: 1:50	Data: 03.2015
IZABELA WRZESNIEWSKA&HALINA MARCINKOWSKA 64-000 KOŚCIAN, UL.MARCINKOWSKIEGO 2a/1		Objekt: <b>HALA GIMNASTYCZNA WRAZ Z ŁĄCZNIKAMI W ZESPOLE SZKÓŁ W KRUCHOWIE 62-237 KRUCHOWO (dz.191/4, 191/5, 191/7)</b>	
PROJEKTANT mgr inż. ALEKSANDER HALLER Nr ewid upr. 273/81/Lo	INWESTOR GMINA TRZEMESZNO 62-2240 TRZEMESZNO, UL.GEN.H. DĄBROWSKIEGO 2	Rysunek: <b>Kotłownia grzewcza opalana eko-groszkiem PRZEKRÓJ 1-1</b>	Rys. nr 3
ASYSTENT mgr inż. JERZY LUCZKA			Strona: -