



0/01	STAN OGRZEWANIA	16,88m²
0/02	STAN OGRZEWANIA	3,60m²
0/03	KOTŁOWNIA	18,07m²
0/04	KOTŁOWNIA	3,90m²
0/05	STAN OGRZEWANIA	33,05m²
0/06	KOTŁOWNIA	33,05m²
0/07	PAŁ. OGRZEWANIE	7,00m²
0/08	PAŁ. OGRZEWANIE	7,00m²

PROJEKT 12,35m²

- Uwagi:
- Wentylacja pomieszczenia -0/03 grawitacyjna, nawiewna i wyciągowa wg stanu istniejącego
  - Dostawienie pomieszczenia -0/03 do kanalizacji wg stanu istniejącego
  - W miejscach przejść przewody prowadzić na wysokości min. 2,0m od poziomu podłogi do spodu izolacji
  - Wszystkie spusty i odpowietrzenia sprządnąć nad lekką rurę spustową
  - Czujniki temperatury zewnętrznej należy umieścić na ścianie północnej budynku na wysokości 3,0m

Jednostka Projektowa: Usługi Budowlano-Projektowe Leszek Zarembo ul. H. Kołłątaja 1/40 28-200 Staszów		Treść rysunku: WEWNĘTRZNA INSALACJA C.O. – RZUT PIWNIC	
Gmina Klimontów z siedzibą: ul. Żymona 1 27-640 Klimontów		Branża: SANITARNA	
TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W OSSOLINIE		Zakres: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Lokalizacja inwestycji: Ossolin, gm. Klimontów dz. nr 127/4		Projektant: -inst. sanitarne:	mgr inż. Monika Polek PDK/0131/P005/09
		Forma/Scale: A3/1:100	Rysunek Nr: S-01
		Data: 04.2017	Rev: A