

Rzut parteru skala 1:50

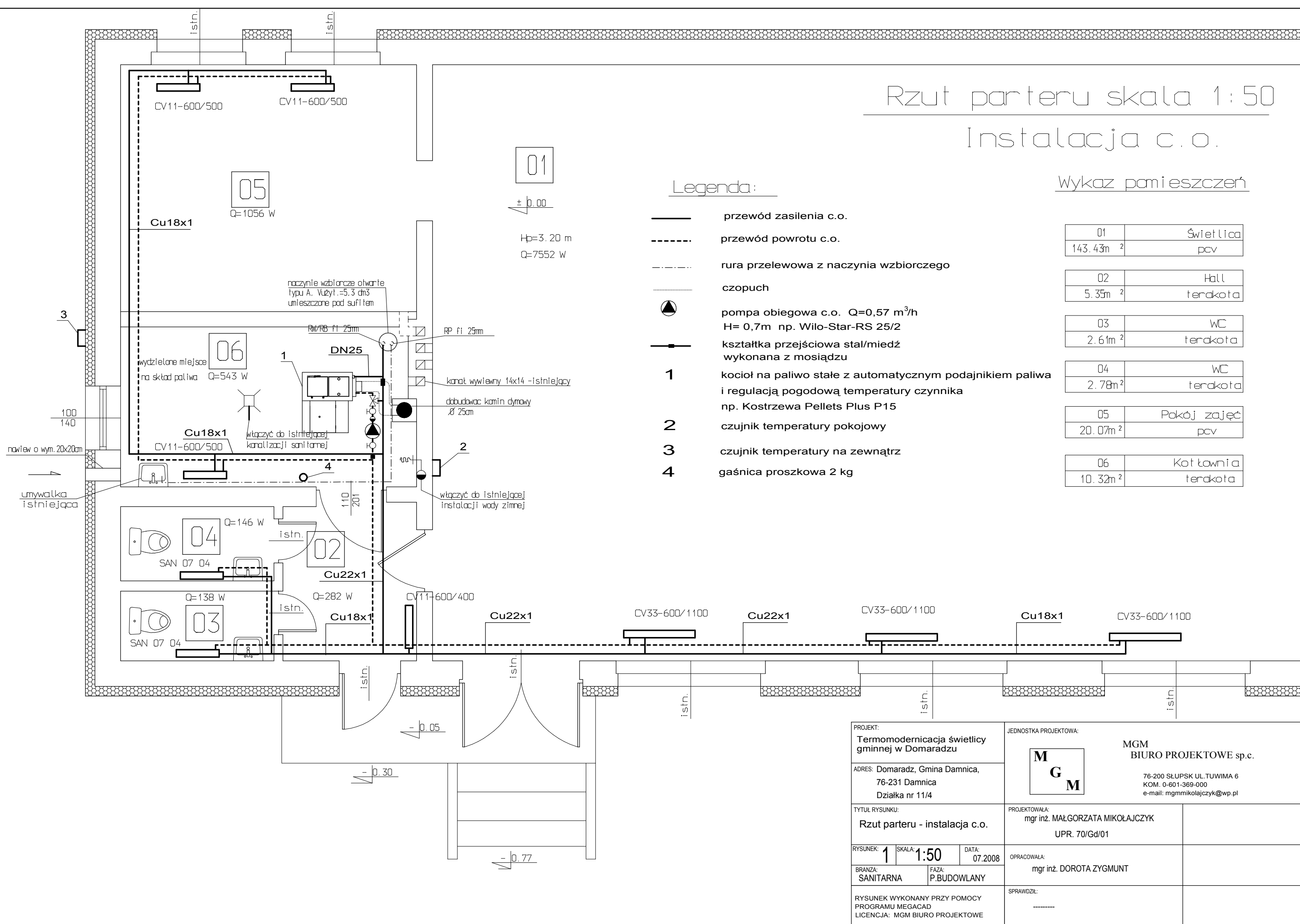
Instalacja c.o.


Wykaz pomieszczeń

01	Świetlica
143.43m ²	pcv
02	Hall
5.35m ²	terakota
03	WC
2.61m ²	terakota
04	WC
2.78m ²	terakota
05	Pokój zajęć
20.07m ²	pcv
06	Kotłownia
10.32m ²	terakota

Legenda:

- przewód zasilenia c.o.
- przewód powrotu c.o.
- rura przelewowa z naczynia zbiorczego
- czopuch
- pompa obiegowa c.o. Q=0,57 m³/h
H= 0,7m np. Wilo-Star-RS 25/2
- kształtka przejściowa stal/miedź
wykonana z mosiądzu
- 1** kocioł na paliwo stałe z automatycznym podajnikiem paliwa
i regulacją pogodową temperatury czynnika
np. Kostrzewa Pellets Plus P15
- 2** czujnik temperatury pokojowy
- 3** czujnik temperatury na zewnątrz
- 4** gaśnica proszkowa 2 kg



PROJEKT: Termomodernizacja świetlicy gminnej w Domaradzu		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  MGM BIURO PROJEKTOWE sp.c. 76-200 SŁUPSK UL.TUWIMA 6 KOM. 0-601-369-000 e-mail: mgmmikolajczyk@wp.pl	
ADRES: Domaradz, Gmina Darnica, 76-231 Darnica Działka nr 11/4		PROJEKTOWAŁA: mgr inż. MAŁGORZATA MIKOŁAJCZYK UPR. 70/Gd/01	
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut parteru - instalacja c.o.		OPRACOWAŁA: mgr inż. DOROTA ZYGMUNT	
RYSUNEK: 1	SKALA: 1:50	DATA: 07.2008	SPRAWDZIŁ: -----
BRANZA: SANITARNA	FAZA: P.BUDOWLANY		
RYSUNEK WYKONANY PRZY POMOCY PROGRAMU MEGACAD LICENCJA: MGM BIURO PROJEKTOWE			