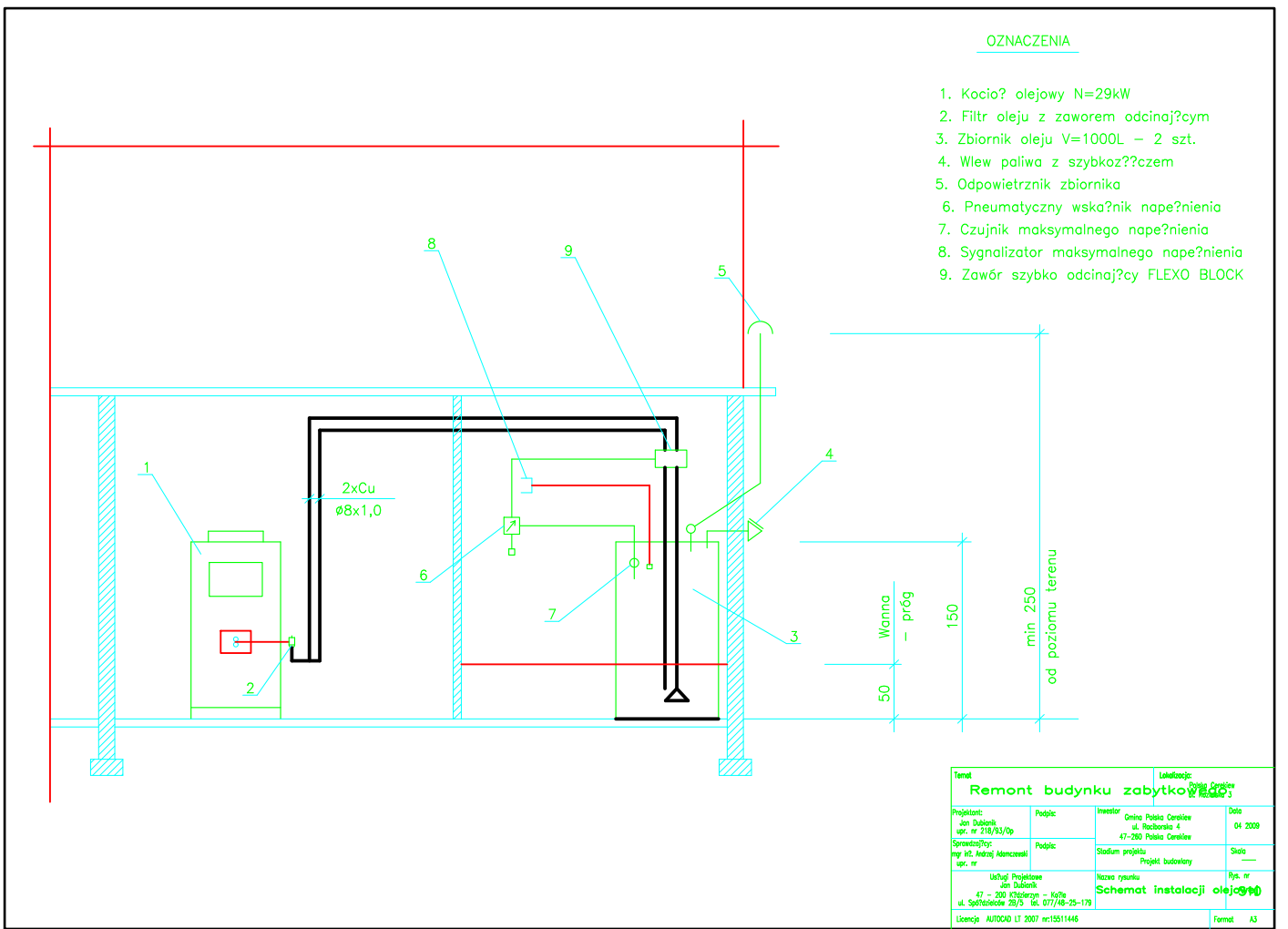


OZNACZENIA

1. Kocioł olejowy N=29kW
2. Filtr oleju z zaworem odcinającym
3. Zbiornik oleju V=1000L – 2 szt.
4. Wlew paliwa z szybkozamykaczem
5. Odpowietrznik zbiornika
6. Pneumatyczny wskaźnik napięcia
7. Czujnik maksymalnego napięcia
8. Sygnalizator maksymalnego napięcia
9. Zawór szybko odcinający FLEXO BLOCK



Temat		Lokalizacja	
Remont budynku zabytkowego		Dzielnica Centrum, ul. Piłsudskiego 3	
Projektant: Jan Dušanek upr. nr 218/93/Op	Podjęcie:	Investor: Gmina Polska Cerkiew ul. Różańska 4 47-260 Polska Cerkiew	Data: 04.2009
Sprawozdanie: mgr inż. Andrzej Adamczewski upr. nr	Podjęcie:	Stadium projektu: Projekt budowlany	Skala: —
Urząd Projektowe Jan Dušanek 47-200 Krynki ul. Szostkiewicza 28/30 tel. 071/48-25-179		Nazwa rysunku: Schemat instalacji olejowej	Rys. nr —
Licencja: AUTODAD LT 2007 nr15511446			Format: A3