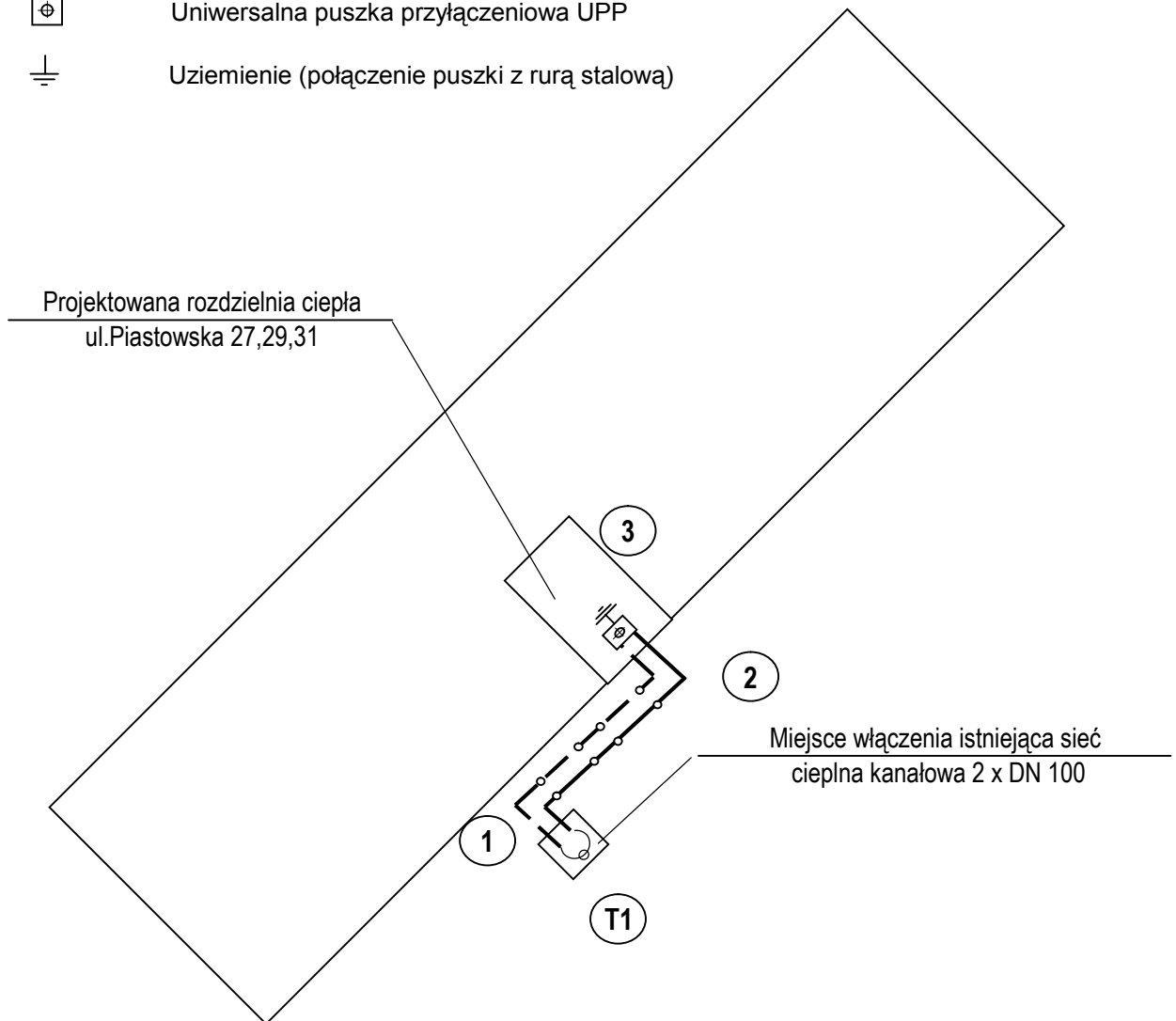


**UWAGA:**

Dla uproszczenia na rys. pokazano tylko obwód instalacji alarmowej dla rurociągu zasilania. Obwód instalacji alarmowej dla rurociągu powrotu wykonać analogicznie

**OZNACZENIA:**

- Przewód miedziany ocynkowany
- - - - - Przewód miedziany
- Przewody alarmowe na końcówkach zapętlone zaizolowane i zamknięte pod mufą lub end-cap'em
- Złączka zaciskowa S-4 na podkładce dystansującej H-19
- ⊕ Uniwersalna puszka przyłączeniowa UPP
- ⊥ Uziemienie (połączenie puszki z rurą stalową)



**ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH JÓZEF LIS**  
ul.KOSSAKA 25/12, 48-303 NYSA

Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	INSTALACJE SANITARNE
Obiekt	SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA N/P 2 X DN 50 DO BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. PIASTOWSKIEJ 27,29,31 W NYSIE		
Treść opracowania	BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ N/P 2 X DN 50 - SCHEMAT ALARMOWY		Data 12.2013
Projektował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		Skala 1:250
Opracował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		
Kreślił	Współpraca mgr inż.A.RUTA, mgr inż.A. MAJERZ		Nr rys. <b>5</b>
Sprawdził			
Kier. prac.			