



SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ

PODŁĄCZENIA WYPROWADZENIA PRZEWODÓW ALARMOWYCH:

- Wyprowadzenie przewodów alarmowych typ PP(UB)
- Puszka przyłączeniowa PP(UB,)
 - Izolowany przewód alarmowy 1,5mm²,
 - Śruba 8mm z nakrętką do podłączenia przewodu uziejącego,
 - Koncówka termokurczliwa.

Całkowita długość instalacji alarmowej wynosi 3095,0 [m]

Inwestor Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 88-100 Inowrocław, ul. Towarowa 40				
Jednostka autorska Hydroterm Krzysztof Chudy 85-744 Bydgoszcz, ul. Statowa 5				
Objekt: Przebudwa sieci ciepłowniczej z przyłączami w miejscowości Inowrocław	Faza: P.B.W.	Skala: 1:100	Brzoza: Sieć cieplna	Nr rys.: 7
	Autor:	Imię i Nazwisko inż. Szymon Pawlak		
		Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. KUP/0157/PWOS/06		
Treść rys.:	Opracował:	mgr inż. Grzegorz Chudy		
Schemat instalacji alarmowej	Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Chudy Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń ciepłych i klimatyzacyjnych - wentylacyjnych nr upr.AUB-KZ-72310/307/89 GP-KZ-7342/46/91		
Data: 15 marzec 2011				