



UWAGA:
 Dla uproszczenia na rysunku 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
- Przewody alarmowe na końcówkach zapętlone, zaizolowane i zamknięte pod mufą lub end-cap'em
- Złączka zaciskowa S-4 na podkładce dystansującej H-19

Miejsce włączenia istniejąca sieć ciepła preizolowana
 2 x DN 65

ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH JÓZEF LIS ul.KOSSAKA 25/12, 48-303 NYSA			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	INSTALACJE SANITARNE
Obiekt	SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA W/P 2 X DN 65/50/40/32 DO BUDYNKÓW PRZY UL.MARIACKIEJ 32 i UL.W.STWOSZA 8 W NYSIE		
Treść opracowania	BUDOWA SIECI CIEPLNEJ W/P 2 X DN 65/50/40/32 - SCHEMAT ALARMOWY		Data 12.2013
Projektował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		Skala 1:500
Opracował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		
Kreślił	Współpraca mgr inż.A.RUTA, mgr inż.A. MAJERZ		Nr rys. 6
Sprawdził			
Kier. prac.			