

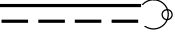
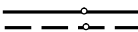




UWAGA:
 Dla uproszczenia na rys. pokazano tylko obwód instalacji alarmowej dla rurociągu zasilania. Obwód instalacji alarmowej dla rurociągu powrotu wykonać analogicznie

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 puszką przyłączeniową UPP
-  Uziemienie (połączenie puszką z rurą stalową)

ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH JÓZEF LIS ul. KOSSAKA 25/12, 48-303 NYSZA			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	INSTALACJE SANITARNE
Obiekt	SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA WYSOKICH PARAMETRÓW 2 X DN 50/32 DO BUDYNKU MIESZKALNEGO UL. MARIACKA 31 W NYSIE		
Treść opracowania	BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ W/P 2 X DN 50/32 - SCHEMAT ALARMOWY		Data 02.2013
Projektował	inż. JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		Skala 1:500
Opracował	inż. JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		Nr rys. 4
Kreślił	Współpraca mgr inż. M. RUTA, mgr inż. A. MAJERZ		
Sprawił			
Kier. prac.			