
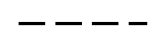
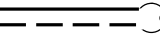
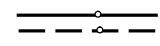




- OZNACZENIA :
-  Przewód miedziany ocynkowany
 -  Przewód miedziany
 -  Przewody alarmowe na końcówkach zapętlone, zaizolowane i zamknięte pod mufą lub end-cap'em
 -  Złączka zaciskowa S-4 na podkładce dystansującej H-19
 -  Uniwersalna puszką przyłączeniowa UPP
 -  Uziemienie (połączenie puszką z rurą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

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

ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH JÓZEF LIS ul. KOSSAKA 25/12, 48-303 NYSIA			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Branża	INSTALACJE SANITARNE
Obiekt	SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA NISKICH PARAMETRÓW 2 X DN 65/50 DO BUDYNKU MIESZKALNEGO UL. WITA STWOSZA 1 W NYSIE		
Treść opracowania	BUDOWA PRZYŁĄCZA SIECI CIEPLNEJ N/P 2 X DN 65/50 - SCHEMAT ALARMOWY		Data 02.2013
Projektował	inż. JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		Skala 1:500
Opracował	inż. JÓZEF LIS upr. 33/87/Op		
Kreślił	Współpraca mgr inż. ANNA MAJERZ		Nr rys. 5
Sprawił			
Kier. prac.			