



UWAGA:
 Dla uproszczenia na rysunku 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 NYSA			
Stadium	PROJEKT	Branża	INSTALACJE SANITARNE
Obiekt	SIEĆ CIEPLNA PREIZOLOWANA WYSOKICH PARAMETRÓW 2 X DN 80/50 OD KOMORY UL.MARIACKA 33B DO B.M. UL. BOH. W-WY 52,54 W NYSIE		
Treść opracowania	PRZEBUDOWA SIECI CIEPLNEJ W/P 2 X DN 80/50 - SCHEMAT ALARMOWY	Data	02.2013
Projektował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op	Skala	1:500
Opracował	inż..JÓZEF LIS upr. 33/87/Op	Nr rys.	6
Kreślił	Współpraca mgr inż.A.RUTA, mgr inż.A. MAJERZ		
Sprawił			
Kier. prac.			

- 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)
 - Końcówka zerująca lokalizatora
 - Kabel połączeniowy koncentryczny RG-63 zakończony wtyczkami gwintowanymi (długość kabla podano na schemacie)
 - Lokalizator L-301 ,czteroobwodowy. Długość kontrolowanej pętli do 1000 m.