



WSZYSTKIE RUROCIĄGI
PROWADZONE ZE SPADKIEM 0,3%

SYSTEMOWE KONSOLE
WSPORNIKOWE W RZUTAWIE
MAKSYMALNYM CO 4,0 m
(wg PW konstrukcji)

- LEGENDA:**
- RURY (ODGINO):**
- 2xcøØ125/225 - rura stalowa bez szwu, przedłutowana Ø 125x225mm; D_{zg}=130,7/40,0 mm,
 - 2xcøØ65/140 - rura stalowa bez szwu, przedłutowana Ø 65/140mm; D_{zg}=6,1/3,2 mm,
- PUNKTY STALE:**
- PS125/1, PS125/2, PS125/3, PS125/4 - punkt stały zabudowy dla przewodu stalowego DN 125 mm - według PW konstrukcji
- PODPORY:**
- Układ systemowy/ści podł. przesyłanych - według PW konstrukcji
- KOMPENSATORY:**
- KM/25 - kompensator miejscowy do wspierania dla przewodu stalowego DN 125 mm
- MIĘKI I POKRYTY KONAŁOWE:**
- poliołowe końcówki DN 300/450, 250/400, 125/225 (65/140 mm)
 - rura termolokalizująca kompensacja (Ø 450, Ø 400, Ø 225, Ø 140 mm), sekcja rury izolacyjnej

+ PRZEWODY ZAPASOWE
(AWARYJNE)

GENERALNY PROJEKTANT: PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALATOR Sp. z o.o. ul. Warszawska 28/19 25-312 Kielce tel./fax(0-41)368-16-50 e-mail: biuro@instalator.kielce.pl		INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY 02-097 WARSZAWA, UL. STEFANA BANACHA 1A	
TEMAT: MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEGO RUROCIĄGU WEWNĘTRZNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z TOWARZYSZĄCYMI ROBOTAMI BUDOWLANYMI I ELEKTRYCZNYMI		ADRES INWESTYCJI: 02-097 WARSZAWA, UL. STEFANA BANACHA 1A	
FAZA PROJEKTU BRAWA SANTARNA TOM I		NR PROJEKTU: 02/2013	
NAZWA RYSUNKU PROJEKTU ZAPASOWYCH - KOMPENSACJA		DATA: 07.2013 SKALA: 1:25 NR UPRAWNIENI PODPIS	
KORPORACJA mgr inż. Bożena Komarska		KL-160/87	
PROJEKTANT mgr inż. Adrianna Michalska		KL-154/92	
SPRAWDZ mgr inż. Renata Lach		KL-128/2002	
		SWK/004/PROG/09	