



UWAGI:

1. Poduszki kompensacyjne należy układać wzdłuż rurociągów (zasilającego i powrotnego) na długości i o grubości (liczba warstw) pokazanej na rysunku.
2. Wymiary poduszek kompensacyjnych pokazanych na rysunku:
 - dla rur 2x114,3/315, długość 1 m, grubość 40 mm, wysokość 0,4 m,
 - dla rur 2x168,3/450, długość 1 m, grubość 40 mm, wysokość 0,5 m,
 - dla rur 2x60,3/200, długość 1 m, grubość 40 mm, wysokość 0,25 m,
 - dla rur 90/162 (DN80), długość 1 m, grubość 40 mm, wysokość 0,2 m,
 - dla rur 50/111, długość 1 m, grubość 40 mm, wysokość 0,15 m,
 - dla rur 40/91, długość 1 m, grubość 40 mm, wysokość 0,10 m,
3. Potrzebną wysokość poduszki odciąć z maty.
4. Trójniki należy obciążyć z każdej strony poduszkami 1,5m zgodnie z wymiarami średnic odejścia trójnika
5. Poduszki zamocować do płaszcza rury za pomocą poliesterowych taśm spinających.
5. Opisy umieszczone na schemacie (dotyczące rozmieszczenia poduszek) według poradnika Logstor.

4idea

BIURO PROJEKTOWE

ul. Żłota 15/15, 25-015 Kielce
tel. 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

INWESTOR:
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45
25-736 Kielce
NIP: 939-129-12-92
REGON: 000289785
KRS: 0000001580

Nazwa inwestycji:
Rozbudowa i przebudowa budynku Szpitala Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii (nr ewid. bud. 2437) o Wojewódzkiej Poradnie dla dzieci w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej” w wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach” - na działkach nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015, przy ul. Grunwaldzkiej 45 w Kielcach wraz z budową parkingu i przebudową instalacji zewnętrznych: ciepłowniczej, elektrycznej, oświetlenia zewnętrznego i kanalizacji deszczowej.

Adres inwestycji:
Woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. Kielce, miejscowość: Kielce
dz. nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015
Kielce

Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY
SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PODUSZEK

Temat Rysunku	PROJEKTOWANIE	DATA	PODPISE
Funkcja	Projektant	Numer Uprawnień	Data
Projektował	mgr inż. SWK0271/PS315		
Projektował	Piotr Rutowicz		
Opracowanie:	mgr inż. SWK024/PS319		
	Paweł Kwiatkowski (w sprawie sanitarny)		
Raw.:	0	Skala:	1:250
		Brutto:	Santarna
		Nr rys.:	7