



szczegół rur do przebudowy i likwidacji w kanale technologicznym

kanat ciepłowniczy na odcinku A-sięcią ciepłowniczą do likwidacji.

## Do przebudowy 4 przewody:

- DN150 c.o/c.t zasilanie,
- DN150 c.o/c.t powrót,
- DN65 c.wu zasilanie,
- DN32 c.wu cyrkulacja (c.wu 2 rury w pionie).

2 przewody (ustawienie 2 w pionie) nieczynnym po parze wodnej nie podlegają przebudowie.

sięć ciepłownicza wg  
projektu - 1 część

kanal ciepłowniczy do zamurowania i zabezpieczenia przeciwwilgociowo (izolacja typu np. abizol)

kanal ciepłowniczy na odcinku A-B  
wraz z siecią ciepłowniczą do

kanal ciepłowniczy do zamurowania  
i zabezpieczenia przeciwwilgociowo  
(izolacja typu np. abizol)

na mapie sieć zainwentaryzowana jako 1 przewód. W rzeczywistości sieć ciepłownicza 6 przewodowa (4 przewody czynne, 2 nieczynne) w kanale ciepłowniczym. Kanał ciepłowniczy wg przekroju A-A - rys. nr 3.

## LEGENDA:

zewewnętrzna instalacja odbiorcza centralnego ogrzewania i ciepła technologicznego  
ciepłej wody użytkowej zasilanie i cyrkulacja - wg opracowania w części 1

odcinek kanału ciepłowniczego wraz z siecią ciepłowniczą do likwidacji. Sieć ciepłownicza 4 czynne przewody (c.o.c.t i cwu/cyrkulacja) do przebudowy na sieć preizolowaną, 2 nieczynne przewody do likwidacji.

odcinki kanałów nie podlegające przebudowie

na MDCP kanał ciepłowniczy z 6 przewodami zainwentaryzowany jako 1 przewód

UWAGI:

Ze względu na brak rzędnych na mapie do celów projektowych odcinka sieci ciepłowniczej do budynku Kardiologii oraz brak dokumentacji archiwalnej rzędne sieci istniejącej przyjęto z obliczeń w komorze K ze spadkiem w kierunku budynku kardiologii. Na etapie budowy należy zweryfikować podane rzędne.

<b>Inwestor:</b>	
Wojewódzki Szpital Zespołowy w Kielcach	
ul. Garmadzińska 45	
25-736 Kielce	
NIP: 939-124-12-92	
REGON: 0002297865	
KRS: 000001580	
	