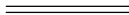






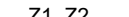
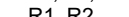













OZNACZENIA:

	- trasa proj. rurociągów ciepłowniczych preizolowanych z pogrubioną izolacją
	PW - punkt włączenia do istniejących rurociągów preizolowanych 2xDN200 w istn. studni za zaworami odcinającymi
	PW1, PW2 - punkt włączenia do istniejących rurociągów preizolowanych 2xDN150, trójniki preizolowane z pogrubioną izolacją 168,3/280 x 60,3/140
	PW3, PW4 - punkt włączenia do istniejących rurociągów tradycyjnych w kanale ciepłowniczym
	PW5, PW6 2xDN200 poprzez wpalenie kolanami hamburskimi 2xDN40, 2xDN32, wg rysunku nr 13
	PK, PK1, ... - punkty końcowe, włączenie przyłączy do budynków do pomieszczeń przeznaczonych na wymiennikownie indywidualne
	PK6.1 - punkt końcowy, włączenie przyłącza do budynku przy ul. Ogrodowej 42A kolanami pionowymi o wym. 2x1,5m przez posadzkę pomieszczenia wymiennikowni
	Z1, Z2, ... - załomy, kolana preizolowane z pogrubioną izolacją
	T1, T2, ... - odgałęzienia, trójniki preizolowane z pogrubioną izolacją
	R1, R2, ... - redukcje preizolowane z pogrubioną izolacją
	R3.1 - redukcje stalowe w złączach izolacyjnych
	SZ1 - preizolowane zawory odcinające 88,9/180 z podwójnym odpowietrz./odwodnieniem, trzpienie w studni z kręgów żelbetowych DN1200 z włazem żeliwnym DN800
	SZ2 - preizolowane zawory odcinające 88,9/180 z pojedynczym odpowietrzaniem, trzpienie w studni z kręgów żelbetowych DN1200 z włazem żeliwnym DN800
	- połączenie rur preizolowanych, złącze izolacyjne
	- tuleja ścienna
	- pokrywa końcowa
	- kolano preizolowane
	- trójnik preizolowany prostopadły
	- redukcja preizolowana
	- poduszki kompensacyjne x4 - rozmieszczane po obdwo stronach każdej rury