




LEGENDA

	Istniejąca sieć ciepłownicza
	Projektowane przyłącze ciepłownicze
	Projektowane mufy termozgrzewalne
R100/200/6	Rury preizolowane Dn100/200, L=6m
TrO100/100/1,1/0,750	Trójnik opadowy Dn65/40 , L1=1,1m, L2=0,750m
Z40/1	Zawór preizolowany odcinający Dn40, L=1m
PK40/110	Pokrywa końcowa END CAP Dn110/40
TS110	Tuleja gumowa ścienna Dn110
SOdw25	Spinka między zasilaniem i powrotem z odwodnieniem z trzema zaworami Dn25
SOdp25	Spinka między zasilaniem i powrotem z odpowietrzeniem z trzema zaworami Dn25
Z40	Zawory kulowe odcinające w budynku Dn40

i

projekt