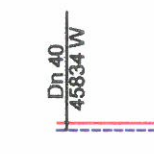
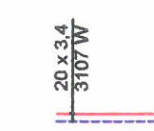


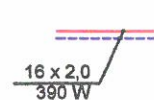
# OZNACZENIA:



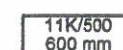
projektowane przewody instalacji c.o. stalowe - zasilający i powrotny, podano średnicę nominalną przewodów i ilość ciepła dla danej działki



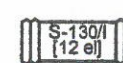
projektowane przewody instalacji c.o. z polipropylenu Bor Plus Stabi prod. WAVIN - zasilający i powrotny, (podano średnicę zewnętrzną x grubość ścianki przewodów i ilość ciepła dla danej działki)



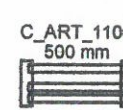
projektowane przewody instalacji c.o. wielowarstwowe, zespolone Tigris Alupex prod. WAVIN- zasilający i powrotny, (podano średnicę zewnętrzną x grubość ścianki przewodów i ilość ciepła dla danej działki)



projektowany grzejnik stalowy, płytowy z elementami konwekcyjnymi z podłączeniem bocznym VNH CosmoNova Kompakt (lub odpowiednik), typu 11K-500/0,6 - o wys. 500mm i długości 0,6m. Grzejnik wyposażony w zawór termostatyczny z głowicą termostatyczną i zawór odcinający na gałązce powrotnej (średnice i nastawy zaworów - zgodnie z rys. 6 - rys. 8)



istniejący grzejnik żeliwny, członowy z podłączeniem bocznym typu H/1-12el - posiadający 12 ogniw. Grzejnik wyposażony w zawór termostatyczny z głowicą termostatyczną i zawór odcinający na gałązce powrotnej (średnice i nastawy zaworów - zgodnie z rys. 6 - rys. 8)



projektowany grzejnik łazienkowy z podłączeniem dolnym VNH CosmoNova CosmoART Standard (lub odpowiednik), typu C-ART-1100/500 - o wysokości 1134mm i długości 0,5m. Grzejnik wyposażony w zawór termostatyczny z głowicą termostatyczną i zawór odcinający na gałązce powrotnej (średnice i nastawy zaworów - zgodnie z rys. 6 - rys. 8)



istniejący grzejnik stalowy, płytowy z elementami konwekcyjnymi z podłączeniem bocznym typu C22-600/1,0 - o wys. 600mm i długości 1,0m. Grzejnik wyposażony w zawór termostatyczny z głowicą termostatyczną i zawór odcinający na gałązce powrotnej (średnice i nastawy zaworów - zgodnie z rys. 6 - rys. 8)



zawór kulowy, odcinający - gwintowany (dodatkowo przed zaworem zamontować zawór odcinający, kulowy DN20 ze złączką do węża umożliwiający spust wody z instalacji)



zawór regulacji różnicy ciśnień (podano typ, średnicę nominalną oraz nastawę)



ręczny zawór równoważący (podano typ, średnicę nominalną oraz nastawę)



zawór termostatyczny z nastawą wstępną prosty lub kątowny (podano typ, średnicę nominalną oraz nastawę)



zawór grzejnikowy powrotny prosty lub kątowny (podano typ, średnicę nominalną oraz nastawę)



zawór odcinający DN15 ze złączką do węża