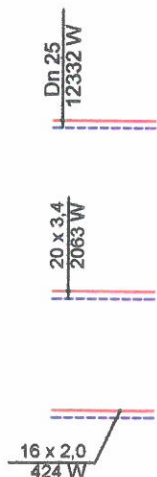


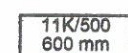
OZNACZENIA:



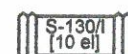
projektowane przewody instalacji c.o. stalowe - zasilający i powrotny, podano średnicę nominalną przewodów i ilość ciepła dla danej działki

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/1-10el - posiadający 10 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 CART-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)

- zawór kulowy, odcinający - gwintowany (dodatkowo przed zaworem zamontować zawór odcinający, kulowy DN20 ze złączką do węża umożliwiającą 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 kątowy (podano typ, średnicę nominalną oraz nastawę wyposażony w głowicę termostatyczną)
- zawór grzejnikowy powrotny prosty lub kątowy (podano typ, średnicę nominalną oraz nastawę)
- zawór odcinający DN15 ze złączką do węża
- odpowietznik automatyczny z zaworem odcinającym
- kryza dławiąca, stalowa (podano średnicę otworu)