



UWAGI:

- Zasilanie nowoprojektowanego grzejnika z istniejącej instalacji grzewczej w budynku.
- Grzejnik zaworowy wyposażać w ręczny zawór odpowietrzający.
- Równoważenie hydrauliczne instalacji realizować na zaworach z nastawami wstępnymi przy grzejnikach.
- Wszelkie przejścia rur instalacyjnych przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych (rurach osłonowych).
- Przewody prowadzić z uwzględnieniem zasad kompensacji wydłużeń przewodów - zgodnie z wytycznymi producenta.
- Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami architektury, konstrukcji i instalacji. Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Wszystkie wymiary i poziom sprawdzić na budowie, w razie rozbieżności wprowadzić odpowiednie korekty.

01 +20 °C Φwym: 341 W	temperatura w pomieszczeniu zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia
—	przewód zasilania c.o. - rura stalowa czarna ze szwem łączona przez spawanie lub łączenia gwintowane
- - -	przewód powrotu c.o. - rura stalowa czarna ze szwem łączona przez spawanie lub łączenia gwintowane
- - -	istniejąca instalacja grzewcza stalowa w budynku - bez zmian
■	istniejący grzejnik przeznaczony do likwidacji

<