








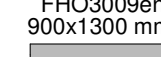
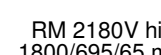
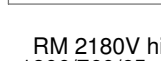



LEGENDA:

-  - instalacja pion instalacji centralnego ogrzewania - zasilanie
-  - instalacja pion instalacji centralnego ogrzewania - powrót
-  - instalacja pion instalacji centralnego ogrzewania - zasilanie
-  - instalacja pion instalacji centralnego ogrzewania - powrót
-  - projektowany pion instalacji centralnego ogrzewania - zasilanie
-  - projektowany pion instalacji centralnego ogrzewania - powrót
-  - projektowana instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie
-  - projektowana instalacja centralnego ogrzewania - powrót

 - projektowany grzejnik stalowy płytowy higieniczny H=600mm, L=1200mm, D=100mm
 - projektowany grzejnik stalowy płytowy higieniczny H=900mm, L=1200mm, D=100mm
 - projektowany grzejnik stalowy płytowy higieniczny H=900mm, L=1300mm, D=155mm
 - radiator rowny higieniczny (do zabudowy), H=1800mm, L=685mm, D=65mm
 - radiator rowny higieniczny (do zabudowy), H=1800mm, L=760mm, D=65mm

nr pomieszczenia

A.5.65 +20 °C
Φ,myl: 1371 W

zadana temperatura pomieszczenia
 obliczonego zapotrzebowanie
 na ciepło

[illegible]