

LEGENDA:

- grzejnik higieniczny bocznozasilany
- grzejnik higieniczny dolnozasilany
- grzejnik łazienkowy
- istniejący pion instalacji centralnego ogrzewania - do wymiany
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania - zastanie
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania - powrót
- projektowane przejście instalacyjne
- projektowane przejście p.roz

002 (numer pomieszczenia)
+20 °C (temperatura)
Φwym: 1200 W (opis pomieszczenia)
(zabezpieczenie na ciepło)

25 numer pionu instalacji centralnego ogrzewania

- uwaga:
- instalację prowadzoną w bruzdach ściennych, bruzdach posadzkowych oraz w sufitach podłogowych należy wykonać z uwzględnieniem wymagań technicznych i wytycznych producenta.
- instalację prowadzoną w bruzdach wykonaną z rur ze stali węglowej ocynkowanej;
- przewody instalacji centralnego ogrzewania prowadzone w bruzdach posadzkowych lub w sufitach podłogowych należy wykonać z rur ze stali węglowej ocynkowanej;
- przewody instalacji centralnego ogrzewania prowadzone w bruzdach ściennych należy wykonać z rur ze stali węglowej ocynkowanej;
- wytwórzy termicznych rurociągów, przesłój) uniemożliwić samoczynny odpływ rurociągów montować na konsolkach, łączyć wachlarzami.

Wojciech Świerczyński

ul. Plebanińskiego 12 lok.9

42-207 Częstochowa

tel. 882 - 147 - 538

Modern E ko

ul. Plebanińskiego 11: 18-404 Łomża

42-207 Częstochowa

tel. 882 - 147 - 538

ul. Plebanińskiego 11: 18-404 Łomża

42-207 Częstochowa

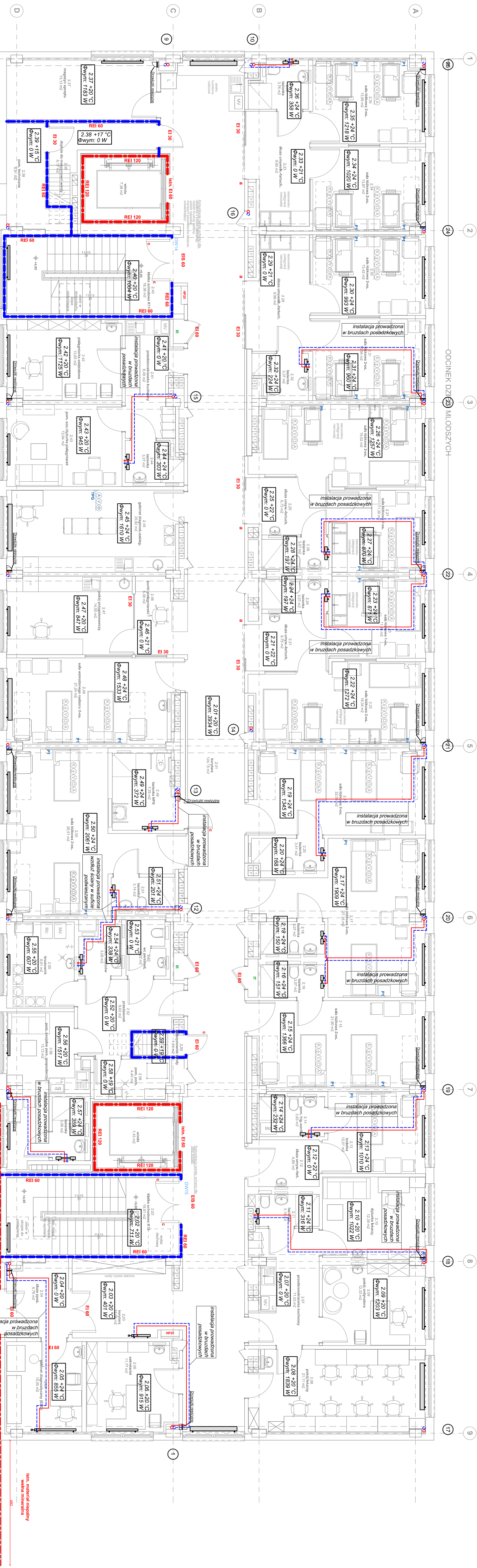
tel. 882 - 147 - 538

ul. Plebanińskiego 11: 18-404 Łomża

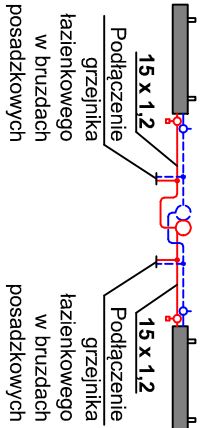
42-207 Częstochowa

tel. 882 - 147 - 538

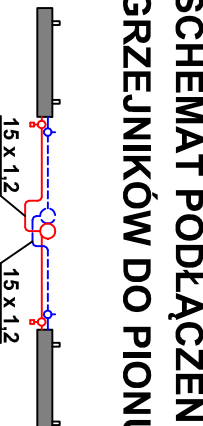
ul. Plebanińskiego 11: 18-404 Łomża



SCHEMAT PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW DO PIONU:



SCHEMAT PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW DO PIONU:



Strefa pożarowa 5/H (ZL - I) parter, I p. - I p. pawilonu H + łącznik G

2839,08 m² S 3560 m²