

Legenda:

- przeznaczenie pomieszczenia
- temperatura obliczeniowa, obciążenie cieplne

- średnica przewodów - mat. HT/PE-RT

- moc cieplna grzejnika płytowego dolnozasilanego
- typ / wysokość (mm)
- szerokość grzejnika

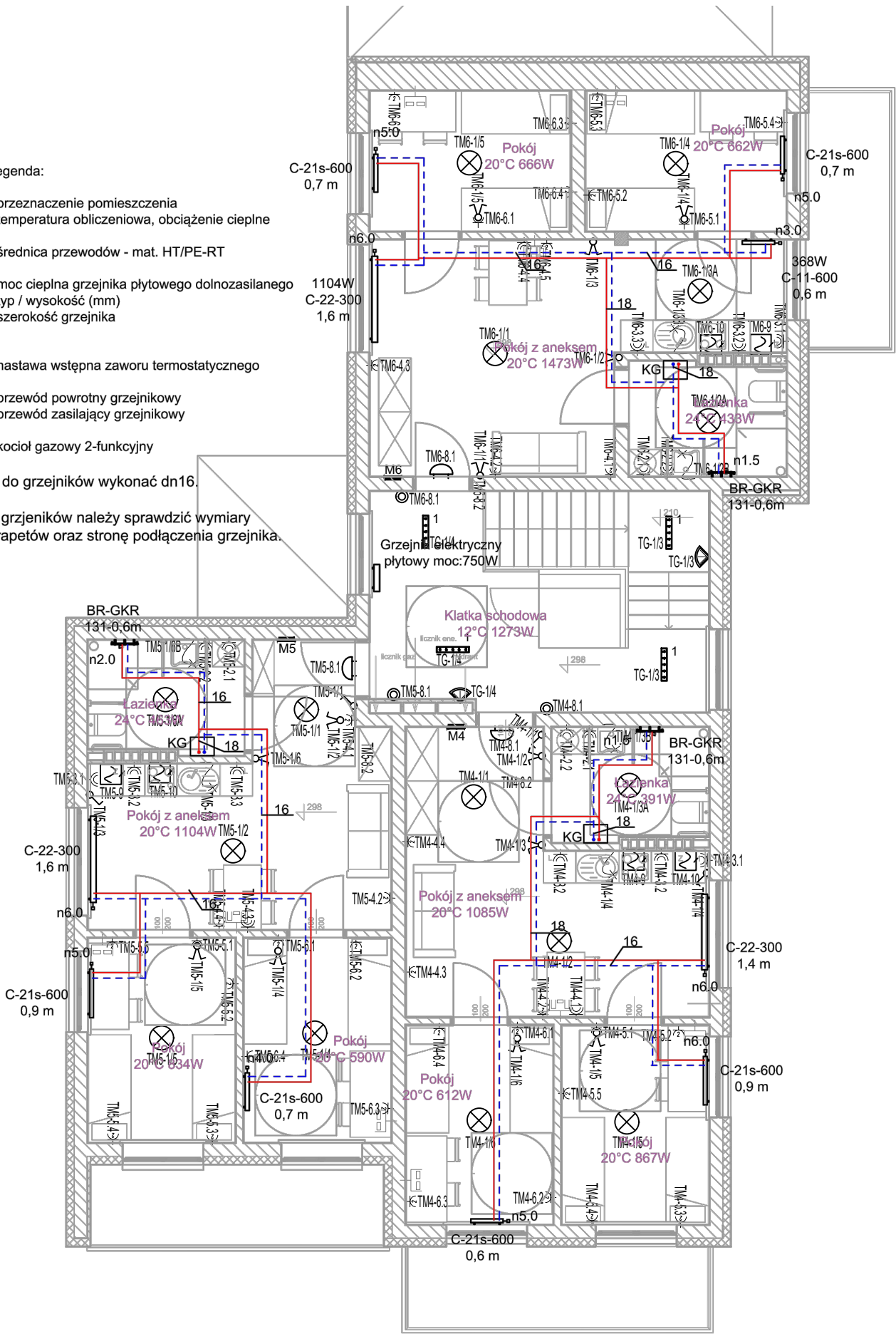
- nastawa wstępna zaworu termostatycznego

- przewód powrotny grzejnikowy
- przewód zasilający grzejnikowy

- kocioł gazowy 2-funkcyjny

jęścia do grzejników wykonać dn16.

niem grzejników należy sprawdzić wymiary  
i parapetów oraz stronę podłączenia grzejnika.



1 oprawa natynkowa LED 600mm 3050lm 28W IP44

2 plafoniera LED 2200lm 24W IP65 z czujn. ruchu

wypust dla oprawy zwieszanej - dobór lokatorów

kinkiet - dobór lokatorów

łącznik pojedynczy IP20 p/t

łącznik świecznikowy IP20 p/t

czujnik ruchu

gniazdo 230V/16A+PE p/t

gniazdo 2x230V/16A+PE p/t

gniazdo 1x230V/16A+PE IP44 p/t

przycisk

dzwonek elektryczny

wypust zasilania 1f

wypust zasilania 3f

tablica el.

panel wywołania domofon

gniazda 2xRJ

gniazda 2xSAT+RJ

**Kosikowski Architektura**  
**22-100 Chełm ul.Ceramiczna 34B**  
**e-mail: radoslawkosikowski@gmail.com**  
**tel: 512 315 710**

**Temat:** Przebudowa budynku Gminy Hrubieszów wraz parkingiem przy ul. 3-go Maja 15A w Hrubieszowie

**Inwestor:** Gmina Miejska Hrubieszów

**Lokalizacja:** Hrubieszów działki 398/4 i 398/5, ul. 3-go Maja 15A

**Przedmiot rysunku:** Rzut piętra mieszkań - instalacje elektryczne

**Projektował:** inż. Paweł Piwowar upr.proj. nr E-117/02

**Sprawdził:** mgr inż. Bartosz Budzik upr.proj. nr E-217/02

**Stadium** Projekt budowlany

**Skala:** 1:100

**Data opracowania:** IX 2018r.

**Nr rysunku:**

E-6