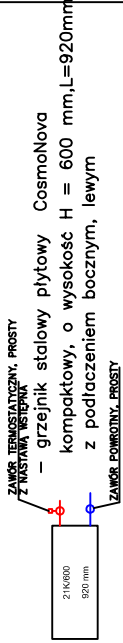


OZNACZENIA:

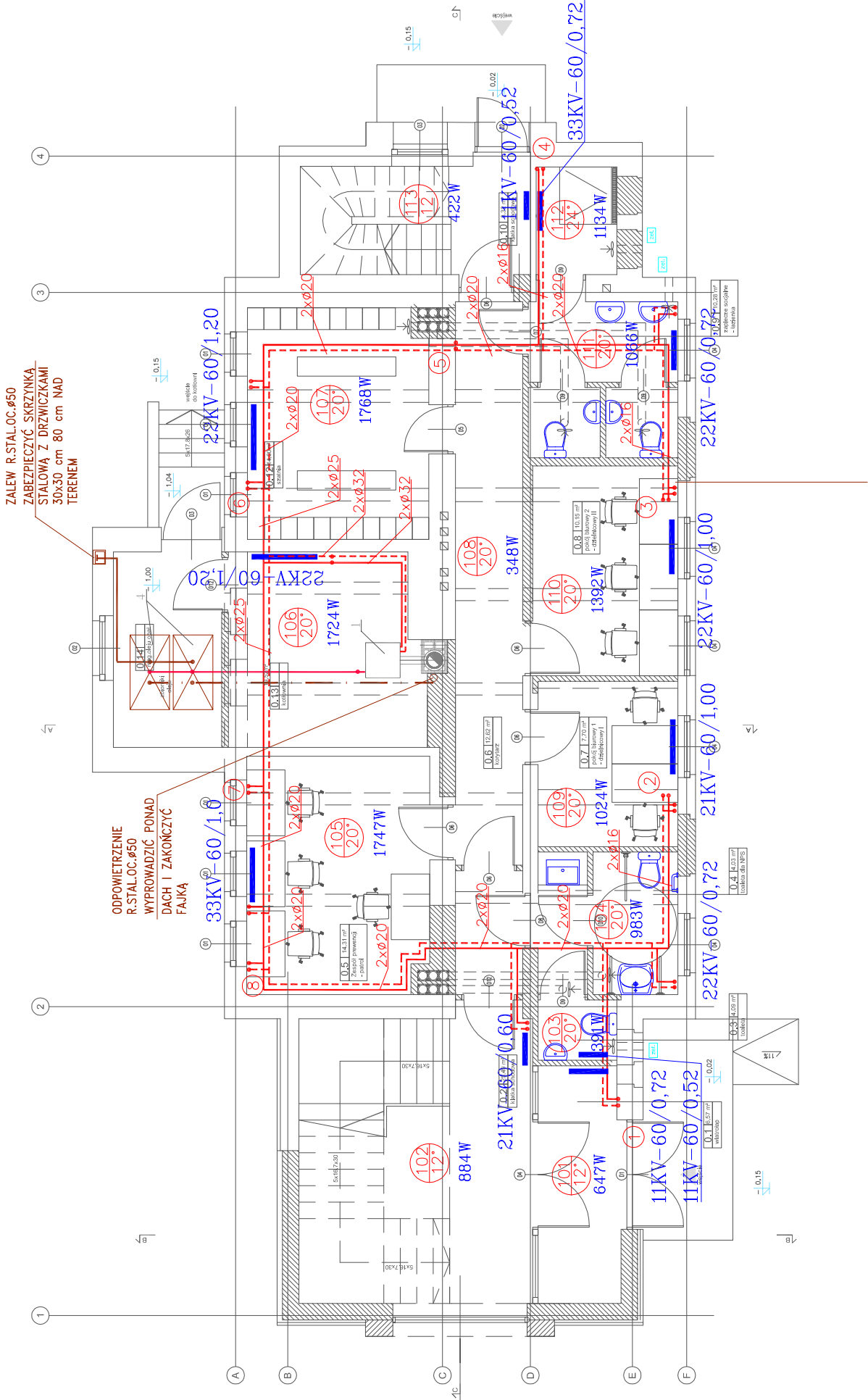
- 21VK-90-52
- 2xø16
- 4
- 102  
12
- 884 W
- grzejnik stalowy płytowy CosmoNova kompaktowy, typ 21K, wysokość H = 900 mm, z podłączeniem bocznym
  - centralne ogrzewanie - zasilanie
  - centralne ogrzewanie - powrót
  - rura wielowarstwowa Uponor o średnicy zewnętrznej ø16
  - pion instalacyjny c.o.

NR. POMIESZCZENIA  
TEMPERATURA W POK.  
ZAPOTRZEBOWANIE  
Ciepła w POK.



UWAGI:

1. Instalację centralnego ogrzewania wykonać z rur wielowarstwowych Uponor zgodnie z opisem technicznym
2. Przebiecia rurociągów przez przegrody budowlane wykonać w stalowych rurach osłonowych o średnicach o 2 – dymensje większych od średnicy rury przewodowej.
3. Proj. przewody instalacji c.o. prowadzić zgodnie z opisem technicznym oraz dokumentacją rysunkową.
4. Rurociągi prowadzić stosując kompensację naturalną.
5. W najwyższych punktach instalacji zamontować automatyczne zawory odpowietrzające.
6. W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.
7. Rurociągi proj. instalacji izolować cieplnie, rodzaj i grubość izolacji zgodnie z opisem technicznym.
8. Grzejniki należy montować na uchwytych i wspornikach systemowych w odległości min.10cm od ścian i podłóg w stanie wykonanym.



|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| OBIEKT:<br>PRZEBUDOWA BUD. KOMISARIATU POLICJI<br>CZARNY DUNAEC, UL. KAMIENIEC DOLNY NR 55,<br>GMINA: CZARNY DUNAEC, POWIAT: NOWY TARG,<br>DZIAŁKA NR 3815/2 | INWESTOR:<br>U.G. W CZARNYM DUNAECU<br>UL. PIŁSUDSKIEGO 2,<br>34 – 470 CZARNY DUNAEC | NR. RYS.<br><div>5</div> |
|  | NAZWA OPRACOWANIA:<br>WEWNĘTRZNA INST. WOD-KAN, C.O.<br>KOTŁOWNIA OLEJOWA            | SKALA:<br>1:100          |
| NAZWA RYS:<br>RZUT PARTERU – C.O.  |  |                          |
| DATA: 12.2010  | IMIĘ I NAZWISKO<br>NR UPRA.  | PODPIS                   |
| PROJEKTOWAŁ:<br>MAP  | inż. RAFAŁ WOŹNICA   | MAP /0123/P005/06        |
| SPRAWDZIŁ:<br>BPP  | inż. MAREK TARADA  | BPP –83388–289/79        |
|  |  |                          |