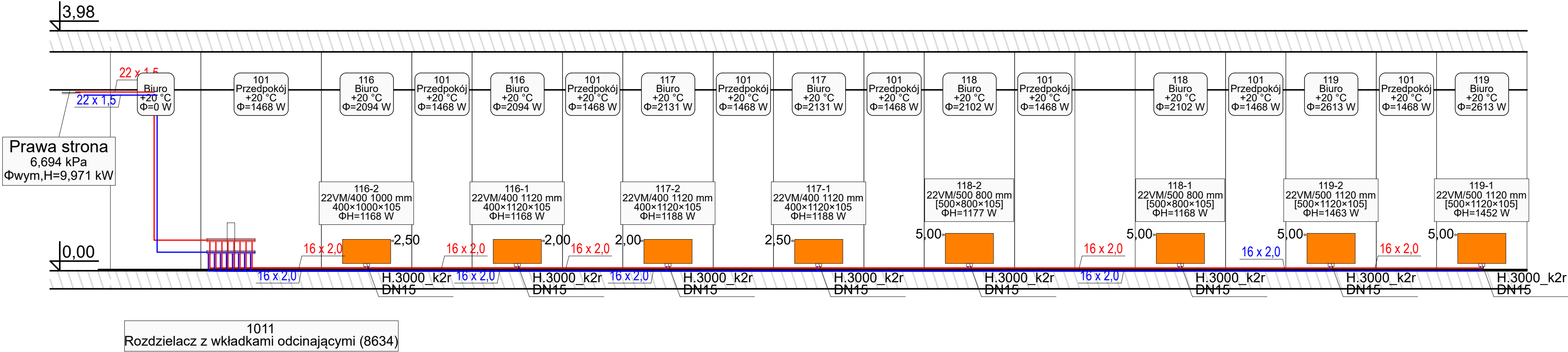


INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - Rozwinięcie

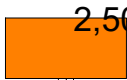


- Uwagi :
1. Podeścia do grzejników od dołu zaworem kątowym ze ściany.
  2. Przed wykonaniem prac montażowych należy zlokalizować trasy istniejących pionów oraz podejść celem demontażu.
  3. Przebieg trasy rurociągów wody należy skoordynować z trasami instalacji WOD-KAN, kanalizacji gazu i elektryką.
  4. Część rysunkową rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i innymi branżami
  5. W przypadku wystąpienia kolizji lub rozbieżności należy skontaktować się z Projektantem i Inspektorem Nadzoru celem ustalenia dalszego toku postępowania.

Oznaczenia :

- Instalacja centralnego ogrzewania z rur PE-Xc/AL/PE-Xc
- Instalacja centralnego ogrzewania z rur stalowych o niskiej zawartości węgla pokryte cienką warstwą cynku

102-1  
22VM/400 1000 mm  
400×1000×105  
ΦH=1078 W



2,50

H.3000\_k2r  
DN15

- projektowany grzejnik stalowy płytowy wyposażony w zawór termostatyczny z głowicą termostatyczną
- połączenie dolne z zaworem kątowym od ściany

Zamierzenie budowlane

Remont wybranych pomieszczeń w budynku nr 5 w kompleksie wojskowym na działce nr ewid. 386/2, obr. S-5 w Krakowie, przy ulicy Mogilskiej 85

Adres inwestycji

dz. nr ewid. 386/2, obr. S-5  
w Krakowie przy ul. Mogilskiej 85, gm. m. Kraków

Projektant  
mgr inż. Lesek Konopka

Nr uprawnień  
PDK/0058/POOS/22

Podpis

Tytuł rysunku  
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA - Rozwinięcie

Skala  
1:50

Rys. nr:  
6/IS