

INSTALACJE WOD.-KAN. - RZUT DACHU

SKALA 1:50



- OZNACZENIA:**
- NUMERACJA PIONÓW KANALIZACJI
  - NUMERACJA PIONÓW KLIMATYZACJI
  - NUMERACJA PIONÓW CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
  - NUMERACJA PIONÓW INSTALACJI SOLARNEJ
  - NUMERACJA PIONÓW INSTALACJI HYDRANTOWEJ
  - NUMERACJA PIONÓW INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ
  - NUMERACJA PIONÓW CENTRALNEGO OGRZEWANIA
  - GRZEJNIK NOWO-PROJEKTOWANY
  - GRZEJNIK ISTNIEJĄCY
  - PRZEWODY W POSADZCE
  - PRZEWODY POD STROPEM
  - PRZEWODY CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
  - PRZEWODY WODY ZIMNEJ
  - PRZEWODY CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
  - PRZEWODY CYRKULACJI
  - PRZEWODY INSTALACJI HYDRANTOWEJ
  - PRZEWODY INSTALACJI FREONOWEJ
- Symbol odbiornika - 20 °C - Temperatura w pomieszczeniu  
Wymagana moc grzejnika - R=2171 W - Nastawa zaworu termost. 3,50  
Oznaczenie typu grzejnika - Z2K/G00 1000 mm - Długość grzejnika
- PE18 x 2,5 - PRZEWODY WYKONANE Z PE-XC  
ST18 x 2,5 - PRZEWODY WYKONANE W SYSTEMIE KAN-THERM STEEL  
CU18 x 2,5 - PRZEWODY WYKONANE Z MIEDZI TWARDEJ  
PP18 x 2,5 - PRZEWODY WYKONANE Z POLIPROPYLENU  
PPo18 x 2,5 - PRZEWODY WYKONANE Z POLIPROPYLENU STABILIZOWANEGO ALUMINIUM  
DN32 - PRZEWODY WYKONANE ZE STALI OCYNKOWANEJ