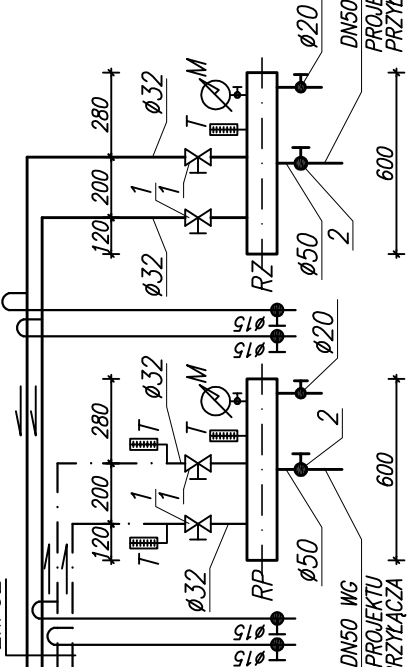
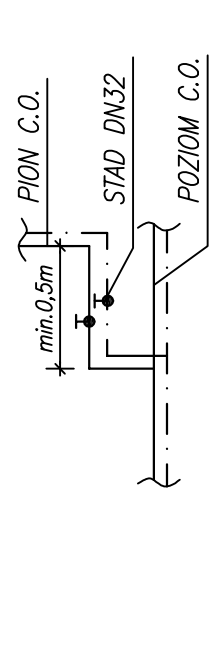


2xø32 SCHEMAT ROZDZIELACZY C.O. ø100 L=600mm



- OZNACZENIA**
- 1. ZAWÓR KULOWY KOLNIEZOWY ø32 PN16 firmy DZI SZT.4
  - 2. ZAWÓR KULOWY KOLNIEZOWY ø50 PN16 firmy DZI SZT.2
  - 3. TERMOVENTYLOM TECHNICZNY Ø100 (0-100°C) SZT.4
  - 4. MANOMETR TECHNICZNY (0-16) SZT.4
  - 5. ROZDZIELACZ POWROTNY
  - 6. ROZDZIELACZ ZASILAJĄCY

SCHEMAT WYKONANIA PODEJŚCIA POD PION

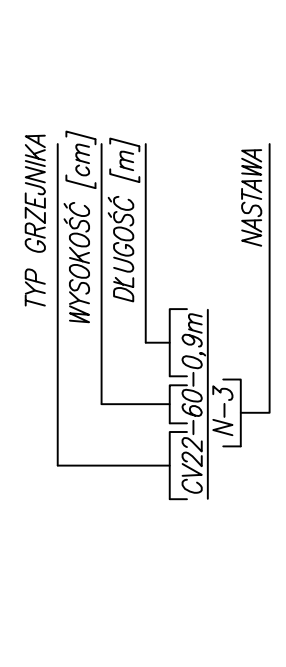


- OZNACZENIA:**
- RURIACI ZASILAJĄCE I POWROTNE
  - PROMIENIOWE W WARSZTACH PODŁOGOWYCH
  - RURIACI ZASILAJĄCE I POWROTNE
  - PROMIENIOWE POD STROPIEM

**OBLICZENIOWE ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC CIEPLNĄ:**  
Q= 55 kW PARAMETRY: 80/60°C  
**OPORY HYDRAULICZNE INSTALACJI:**  
H=1,8 mH<sub>2</sub>O

**RURIACI W POSADZCE Z RUR Z POLIPROPYLENU**  
T<sub>max</sub>=90°C NP. FUSION THERM AQUATHERM PN20  
**RURIACI POD STROPIEM I W SUFICIE PODWIESZANYM**  
Z RUR STALOWYCH CZARNYCH WG PN-74/H-74244

OPISY GRZEJNIKÓW WG SCHEMATU:



<b>Pracownia</b> B.P. spółka z o.o. 90-368 Łódź, ul. Piotrkowska 182, kł. 6, VII tel. (042)2557799, e-mail: bioprojekt@wp.pl	
TEMAT	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NR 5 PODDEBIE UL. SOBIESKIEGO (PRZYSZŁOŚĆ) (DZNR 37/24)
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. PODDEBIE, UL. ŁÓDZKA 17/21
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
RYSUJEK	RZUT PARTERU
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Kramm
SPRZĄDAJĄCY	mgr inż. Halina Kramm
DATA: 10/2008	SKALA: 1/50 RYS. NR. 1