



**OZNACZENIA:**

- Zasilanie i powrót instalacji c.o.
  - Przewody stalowe łączone przez zaciskanie
  - Zasilanie i powrót instalacji c.o.
  - Przewody PE-RT/Al/PE-RT łączone przez zaprasowanie
  - Zasilanie i powrót instalacji c.t.
- 00/02 +20 °C  
Φwym: 1674 W
- 15 x 1,2
- P.C.O.1
- δ
- Zawór odcinający
- Grzejnik płytowy w wykonaniu higienicznym:
- 20VM/600 ilość płyt i typ grzejnika / wysokość [mm]
- 1200 mm
- Nastawa zaworu 1,00 Długość grzejnika [mm]
- termostatycznego
- Grzejnik drabinkowy:
- C\_STD\_700 ilość płyt i typ grzejnika / wysokość [mm]
- 750mm

**UWAGI:**

1. Instalację prowadzoną w obrębie stropu podwieszanego wykonać z rur stalowych łączonych przez zaciskanie.
2. Podejścia do grzejników wykonać z rur wielowarstwowych PE-RT/Al/PE-RT łączonych przez zaprasowanie
3. Grzejniki w wykonaniu higienicznym, w pomieszczeniach mokrych dodatkowo w wersji ocynkowanej
4. Podejścia do grzejników wykonać w średnicy 16 x 2,0 mm
5. Piony instalacyjne wykonać w średnicy 22 x 1,5 mm lub większej dostosowując do średnicy istniejącej tj.: DN25 - 25 x 1,5 mm, DN32 - 35 x 1,5 mm
6. Rysunek rozpatrywać wraz z rzutem
7. Wykonać podłączenie nagrzewnicy elektrycznej kurtyny powietrza
8. Przewody ciepła technologicznego prowadzić pod stropem
9. Przejścia przewodów przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych

<p><b>SMART ARCHITEKCI</b> architecture &amp; development</p> <p>Szymon Mazurek</p> <p>ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com</p>	
<p>PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU „D”, PRZYCHODNI MEDYCYN PRACY, PRZYCHODNI GENETYCZNEJ UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO PRZY WYB. L. PASTEURA 4 NA POTRZEBY PRACOWNI MEDYCYNY NUKLEARNEJ, KLINIKI ENDOKRYNOLOGII, DIABETOLOGII I LECZENIA IZOTOPAMI WRAZ Z BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI, PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH, WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH I CIEPŁYCH.</p>	
<p>ADRES INWESTYCJI: UL. WYB. L. PASTEURA 4, 50-369 WROCŁAW, DZIAŁKA NR 33, ARKUSZ MAPY 30</p>	
<p>TYTUL RYSUNKU: RZUT PARTERU – INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA ORAZ CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO</p>	
<p>INWESTOR: UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU</p>	
<p>ADRES INWESTORA: UL. BOROWSKA 213, 50-556 WROCŁAW</p>	
<p>PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE SANITARNE: Spec. inst. w zakł. śluz. inst. i urz. d. ciepł. went. gaz. wod. i kan.</p> <p>mgr inż. Bartłomiej Pułst</p>	<p>PODPIS</p> <p>Upr. Nr OPL/1358/PWBS/17</p>
<p>BRANŻA INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. Aleksandra Kobuszewska</p>	
<p>BRANŻA: IS</p> <p>SKALA/ FORMAT: 1:100/820x297mm</p> <p>FAZA PROJEKTU: PW</p> <p>DATA OPRAWOWANIA: 26.04.2019</p> <p>NUMER RYSUNKU: IS/6</p>	<p>PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSEKELNE PRAWA ZASTRZEŻONE.</p>