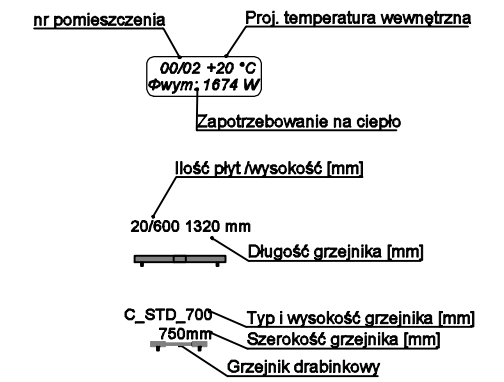


- OZNACZENIA:**
- Zasilanie i powrót instalacji c.o.
 - Średnica x grubość ścianki przewodu
 - P.IV Pion instalacji c.o.
 - 18 Oznaczenie pionu inst.c.o. wg dokumentacji z XI/2014
 - Zawór termostatyczny grzejnikowy, wartość nastawy
 - Zawór odcinający, średnica zaworu



- UWAGI:**
1. Instalację wykonać z rur stalowych łączonych przez zaciśnięcie.
 2. Grzejniki w wykonaniu higienicznym a dodatkowo w pomieszczeniach mokrych w wersji ocynkowanej.
 3. Podejścia do grzejników wykonać w średnicy 15x1,2
 4. Piony instalacyjne wykonać w średnicy 22x1,5 lub większej dostosowując do średnicy istniejącej tj.: DN25 - 25x1,5mm, DN32 - 35x1,5mm
 5. Przejścia przez przegrody wykonać w tulejach ochronnych
 6. Oznaczenia części pionów przyjęto zgodnie z dokumentacją z XI/2014

SMART ARCHITEKCI architecture&development Szymon Mazurek	
ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com	
NAZWA OBIEKTU: PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI BUDYNKU „D”, ODZIAŁ I I PORADNI ENDOKRYNOLOGII, DIABETOLOGII I LECZENIA ZOTOPAMI UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO PRZY WYB. L. PASTEURĄ 4 WE WROCŁAWIU WRAZ Z BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH, WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH I MEDYCZNYCH.	
ADRES INWESTYCJI: UL. WYB. L. PASTEURĄ 4, 50-369 WROCŁAW, DZIAŁKA NR 33, ARKUSZ MAPY 30	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT II PIĘTRA – INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA	
INWESTOR: UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	
ADRES INWESTORA: UL. BOROWSKA 213, 50-556 WROCŁAW	
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE SANITARNE: Spec. inst. w zak. sieci, inst. i urząd. ciep., went., gaz., wod. i kan.	PODPIS mgr inż. Bartłomiej Pułst Upr. Nr OPL/1358/PWBS/17
BRANŻA INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. Aleksandra Kobuszewska	
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT
IS	1:100/680x297mm
FAZA PROJEKTU	PW
DATA OPRACOWANIA	26.04.2019
NUMER RYSUNKU	IS/1

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.