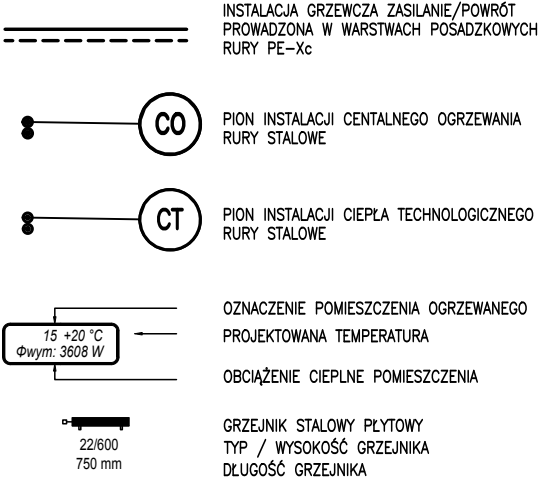



OZNACZENIA:



- UWAGI:
- Oznaczenia na rysunku wg PN-84/B-01400.
 - Instalacja pomieszczeń biurowych prowadzona w warstwie posadzkowej.
 - Do podłączenia grzejników płytowych zaworowych projektuje się zawór zespolony DN15.
 - Na grzejnikach płytowych należy zainstalować głowice termostatyczne bez pozycji ZERO.
 - W najwyższych punktach instalacji zamontować samoczynne zawory odpowietrzające, przy zaworze odpowietrzającym zamontować zawór kulowy odcinający DN15.
 - Przed odpowietrznikiem miejscowym na pionie należy wykonać rozszerzenie przewodu o dwie dymentse na długości 0,5m.
 - Montaż instalacji wykonać wg. instrukcji producenta rur.
 - Zawory równoważące i odcinające na odcinkach zmontować zgodnie z rzutami i rozwinięciem instalacji c.o. i c.t.
 - Rurociągi należy izolować termicznie pianką polietylenową o grubości 2-krotnie większej niż w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6.11.2008 – zgodnie z wytycznymi LEMUR

| | |
|--|--------------------------------|
|  Krajowa Agencja Poszanowania Energii SA Aleje Jerozolimskie 65/79 00-697 Warszawa | |
| Inwestycja: Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową, budowa budynku gospodarczego ze stacją uzdatniania wody i generatorem prądu, budowa wieży telekomunikacyjnej, studni głębinowej, biologicznej oczyszczalni ścieków oraz przebudowa istniejącego zbiornika p.poż. | |
| Adres inwestycji: ul. Ponikowska 32, 32-300 Olkusz działki nr ewid. 844/1 obręb: 0002 Pomorzany jedd. ewid.: Olkusz-M | |
| Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Olkusz ul. Łukasieńskiego 3 32-300 Olkusz | |
| Projektant: mgr inż. Paweł Budziak upr. bud. MAZ/0411/POOS/09 | |
| Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Pajura upr. bud. POK/0007/POOS/08 | |
| Branża: SANITARNA PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Tytuł rysunku: Instalacje C.O. i C.T. Rzut piętra | |
| Data: 22.02.2019r | Skala rysunku: 1:100 |
| Nr arkusza: SH-02 | Strona: |