



- DN15 — Instalacja wody grzewczej – zasilanie  
DN15 — Instalacja wody grzewczej – powrót
- CO — Pion centralnego ogrzewania  
CT — Pion ciepła technologicznego
- 22K/600 600 mm — Grzejnik płytowy zintegrowany  
– typ grzejnika (wysokość)  
– długość grzejnika
- 22K/600o 600 mm — Grzejnik płytowy zintegrowany ocynkowany  
– typ grzejnika (wysokość)  
– długość grzejnika
- 22K/600 600 mm — Grzejnik bocznozasilany  
– typ grzejnika (wysokość)  
– długość grzejnika
- 203 ±16 °C  
Φwym. 366 W — Opis pomieszczeń/Temperatura  
Obliczeniowe zapotrzebowanie ciepła
- 16x2,2/DN15 — Średnica przewodu  
– rury z tworzywa sztucznego/rury stalowe
- A — Miejsce włączenia dalszej części instalacji, por. rys. MX-02

- Piony instalacji ogrzewania prowadzić w brzdach ściennych.
- Podejścia do grzejników zaprojektowane z przewodów polietylenowych należy układać w warstwie izolacyjnej posadzki zgodnie z wytycznymi producenta.
- Należy wykonać niezbędne wykucia i przewiercić potrzebne do przeprowadzenia instalacji. Po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebiegia i bruzdowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
- Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelniać.
- Instalację należy izolować za pomocą izolacji cieplochronnej wg opisu technicznego.
- Lokalizacja armatury została przedstawiona na rozwinięciach instalacji.
- Instalację należy wykonać w koordynacji z instalacją wodociagową.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Podparcia przewodów wewnątrz budynku należy wykonać za pomocą uchwyłów i zawiesz systemowych producenta rur.
- Wszystkie przejścia przewodów wykonanych z rur palnych przez ściany i stropy oddzielenia ogniowego (nawet niezaznaczone) należy zabezpieczyć pożarowo po obu stronach przegrody. Przewody stalowe należy zabezpieczyć pożarowo

Generalny projektant projektu gotowego:		Projektant adaptacji:	
<div><div><div>mp project</div><div>modern structure design &amp; consultancy</div></div><div>ul. Bałucka 134, 30-149 Kraków tel. +48 12 661 82 30 e-mail: biuro@mpproject.pl</div></div> <div><div>ALICOR BANK Ośrodek Kraków ul. Karłowicza 28 Nr. Krs: 14579326000</div></div>			