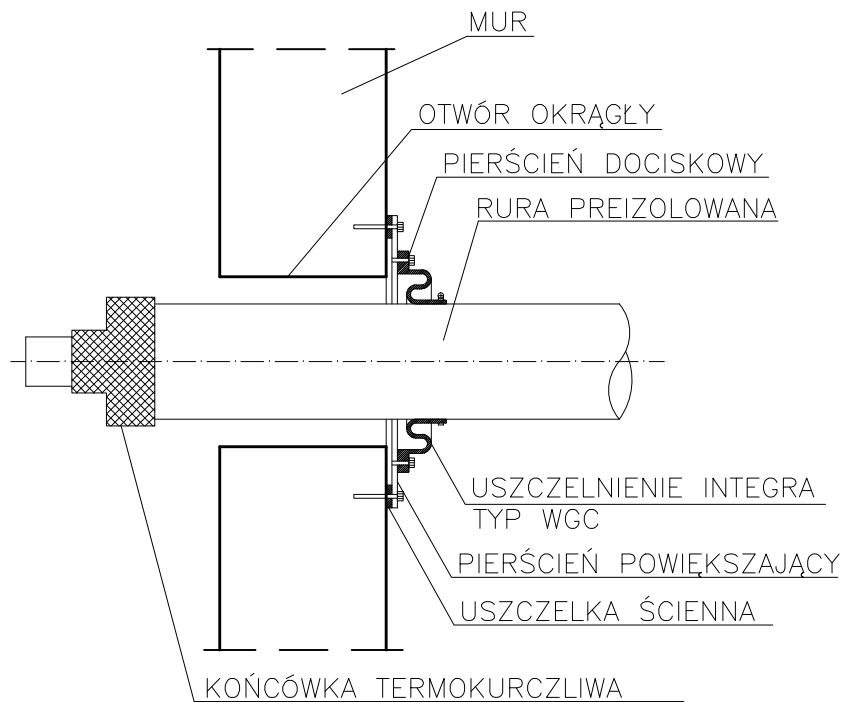


Przejście rurociągu przez przegrody budowlane



<p>SCHEMAT:</p> <p>pp: ±0.00=250.80m n.p.m.</p>	
<p>NAZWA INWESTYCJI:</p> <p>BUDOWA ZESPÓŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z USŁUGAMI, WIEŁOSEGMENTOWYM GARAŻEM PODZIEMNYM, STACJĄ TRAFIA WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W ZAKRESIE:</p> <p>A) INSTALACJI: WODNO - KANALIZACYJNEJ, CENTRALNEGO OGRZEWANIA Z WYMIENNIKOWNIAMI CIEPŁA, WENTYLACJI MECHANICZNEJ, ODDYMIANIA, ELEKTRYCZNEJ,</p> <p>B) UKŁADU PŁACÓW I DRÓG WEWNĘTRZNYCH W TYM DROGI POŻAROWEJ DLA BUDYNKÓW NA DZIAŁKACH: 415/3, 415/4, 515/4, 520/7, 521/18, 522/13, 523/14, 524/14, 525/19, 526/20, 527/6 OBR. NR 29 KRAKÓW - KROWODRZA.</p>	
<p>INWESTOR:</p> <p>MEGAPOLIS 4 OSIEDLE OZON SP. Z O.O. SP.K</p> <p>UL. RZEMIEŚLNICZA 26 30-403 KRAKÓW</p>	<p>GENERALNY PROJEKTANT:</p> <p>K. INGARDEN, J. EWY ARCHITEKCI SP. Z O.O.</p> <p>31-126 KRAKÓW UL. GRABOWSKIEGO 5/3</p>
<p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. Maciej Cisowski</p>	<p>NR LPR:</p> <p>MAP/006/POO5/03</p>
<p>WYKONANO PRZECZ:</p> <p>PROJEKT ARCHITEKTURY:</p> <p>ul. Urzędnicza 29/1, 30-051 KRAKÓW e-mail: biuro@adamis.pl</p>	<p>PROJEKT KONSTRUKCJI:</p> <p>B3K - BIURO KONSTRUKCYJNE KAROL KACZMAREK</p> <p>ul. Bochenka 18/41 30-693 Kraków</p>
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</p>	<p>PROJEKT BIODI INSTALACJI SANITARNYCH:</p> <p>PRO-INSTAL MACIEJ CISOWSKI</p> <p>ul. Bosaków 11 31-410 Kraków</p>
<p>SPRAWDZIŁ:</p> <p>mgr inż. Tomasz Halicki</p>	<p>PROJEKT BIODI ELEKTRYCZNYCH:</p> <p>EPRO SP. Z O.O. SP. K.</p> <p>ul. Wesoła 5 32-091 Michałowice</p>
<p>PROJEKT ORODOWY:</p> <p>ARG PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE Sp. z o.o.</p> <p>ul. Czerwonońska 4a 31-410 Kraków</p>	
<p>FAZA:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	<p>BRANŻA:</p> <p>SANITARNA</p>
<p>NAZWA RYSUNKU:</p> <p>PRZYŁĄCZ CIEPŁOWNICZY SCHEMAT PRZEJŚCIA PRZECZ PRZEGRODY</p>	<p>DATA:</p> <p>20 KWIECIEŃ 2020</p>
<p>SKALA:</p> <p>-</p>	<p>NR PROJEKTU:</p> <p>1901</p>
<p>NAZWA PLIKU:</p> <p>PW_1_PCO_2020-04-20_ABC_RYS.008</p>	<p>REWIZJA RYSUNKU:</p> <p>0</p>
<p>NUMER RYSUNKU:</p> <p>PW_1_PCO_2020-04-20_ABC_RYS.008</p>	