



RZUT I PIĘTRA

SKALA 1:50

Rurociąg skroplin wprowadzić do istniejącej rury spustowej PCV Ø250

Rurociąg skroplin wprowadzić do istniejącej rury spustowej

- DZNACZENIA:
- RURDCIĄGI CHŁODNICZE: CIECZ/ GAZ
 - KANALIZACJA –(SKROPLINY) RURY KLEJONE

UWAGI:

- KAŻDĄ PARĘ RURDCIĄGÓW CHŁODNICZYCH UMIEŚCIĆ W KORYCIE INSTALAC. PCV 150X60 LUB RÓWNOWAŻNYM
- RURDCIĄGI SKROPLIN UMIEŚCIĆ W KORYCIE INSTALAC. PCV 50X50 LUB RÓWNOWAŻNYM
- MOŻNA ZASTOSOWAĆ URZĄDZENIA RÓWNOWAŻNE WZGLĘDEM DZNACZONYCH NA RYSUNKU

<p>PRACOWNIA mgr inż. Dariusz Nehring</p> <p>PROJEKTÓW BUDOWLANYCH</p> <p>ul. Armii Dobroć 9, 06-500 Międzyrzec, 501 257 191 ul. Remonta 6, 06-500 Mława CIE 28290; MAZ0331/PWOS/04</p>	
<p>PROJEKT</p> <p>BUDYNEK WYDZIAŁU KOMUNIKACJI STAROSTWA POWIATOWEGO W MŁAWIE PRZY UL. WYSPIAŃSKIEGO</p> <p>STAROSTWO POWIATOWE W MŁAWIE UL. REMONTA 6, 06-500 MŁAWA</p> <p>Tytuł i zakres projektu</p> <p>Instalacja klimatyzacji (chłodzenia) Rzut I piętra</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>mgr inż. Dariusz Nehring</p>	<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>1.2</p>
<p>OPRACOWAŁ</p> <p>inż. Cezary Nehring</p>	<p>OPRACOWAŁ</p> <p>1.100</p>
<p>DATA</p> <p>01.2019</p>	<p>SKALA</p> <p>1:100</p>
<p>WYKONAWCA</p> <p>1.1</p>	<p>WYKONAWCA</p> <p>1.2</p>