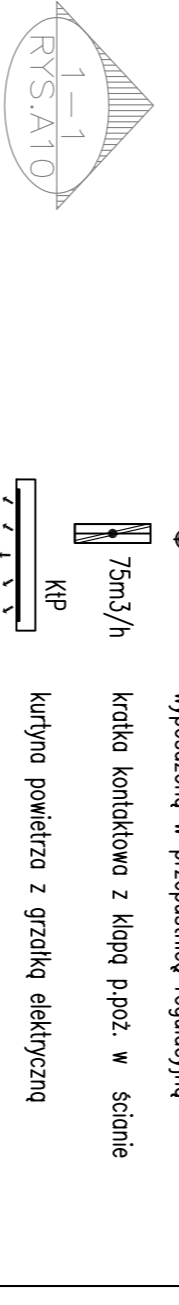


- UMIŁC:**
- Przebieg kanałów przez pomieszczenia wyliczenia oporności należy wykonać z uwzględnieniem oporności otworów 60 mm (np. R00M1).
  - Na przebiegu kanałów wentylacyjnych przez przegrody oddzielające granice stref oddziaływanie przepływu należy zobaczyć.
  - Przewody wentylacyjne należy zainstalować zgodnie z wytycznymi podanymi w specyfikacji i nie przekraczać ograniczeń.
  - Przewody wentylacyjne (tam gdzie nie odpowiadają) należy wykonać z izolacją termiczną.
  - Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać otwory w celu wykonania pomiarów i regulacji układu, otwory po regulacji należy zamknąć wentylacyjnymi klamkami sterowanymi z poziomu nadzoru.
  - Wskazać przebieg przewodów wentylacyjnych oraz prowadzenie na szwarcie 100mm wzdłuż przewodu z powłoką ALU.
  - Wskazać przebieg przewodów wentylacyjnych oraz prowadzenie na szwarcie 100mm wzdłuż przewodu z powłoką ALU.
  - Wskazać przebieg przewodów wentylacyjnych oraz prowadzenie na szwarcie 100mm wzdłuż przewodu z powłoką ALU.
  - Wskazać przebieg przewodów wentylacyjnych oraz prowadzenie na szwarcie 100mm wzdłuż przewodu z powłoką ALU.
  - Wskazać przebieg przewodów wentylacyjnych oraz prowadzenie na szwarcie 100mm wzdłuż przewodu z powłoką ALU.
  - Wskazać przebieg przewodów wentylacyjnych oraz prowadzenie na szwarcie 100mm wzdłuż przewodu z powłoką ALU.
  - Przebieg regulacyjny należy wykonać w sposób umożliwiający regulację przepływu.



- Przebieg kanałów wentylacyjnych przez pomieszczenia wyliczenia oporności należy wykonać z uwzględnieniem oporności otworów 60 mm (np. R00M1).
- Na przebiegu kanałów wentylacyjnych przez przegrody oddzielające granice stref oddziaływanie przepływu należy zobaczyć.
- Przewody wentylacyjne należy zainstalować zgodnie z wytycznymi podanymi w specyfikacji i nie przekraczać ograniczeń.
- Przewody wentylacyjne (tam gdzie nie odpowiadają) należy wykonać z izolacją termiczną.
- Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać otwory w celu wykonania pomiarów i regulacji układu, otwory po regulacji należy zamknąć wentylacyjnymi klamkami sterowanymi z poziomu nadzoru.
- Wskazać przebieg przewodów wentylacyjnych oraz prowadzenie na szwarcie 100mm wzdłuż przewodu z powłoką ALU.
- Wskazać przebieg przewodów wentylacyjnych oraz prowadzenie na szwarcie 100mm wzdłuż przewodu z powłoką ALU.
- Wskazać przebieg przewodów wentylacyjnych oraz prowadzenie na szwarcie 100mm wzdłuż przewodu z powłoką ALU.
- Wskazać przebieg przewodów wentylacyjnych oraz prowadzenie na szwarcie 100mm wzdłuż przewodu z powłoką ALU.
- Wskazać przebieg przewodów wentylacyjnych oraz prowadzenie na szwarcie 100mm wzdłuż przewodu z powłoką ALU.
- Wskazać przebieg przewodów wentylacyjnych oraz prowadzenie na szwarcie 100mm wzdłuż przewodu z powłoką ALU.
- Przebieg regulacyjny należy wykonać w sposób umożliwiający regulację przepływu.

<b>mp project</b> 		<b>mp project</b> Miroslaw Paček ul. Bałucka 134 30-149 KRAKÓW tel.: + 48 12 6618235 fax.: + 48 12 6618236 email: biuro@mpproject.pl	
Nazwa inwestycji: HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA 18,0 x 40,0		Nazwa projektu: INSTALACJA WENTYLACJI RZUT II PIĘTRA	
Branża: SANITARNA		Stan: 1:50	
Projektant: PRZEJEKT BUDOWLANY		Data wydania:	
Wykonawca: MGR INŻ. JOANNA HOJDYS NR UPN: MWP/2019/PO/S/15		Data projektu wykonawczego: 16.11.2009	
Wykonawca: MGR INŻ. BARTŁOŻEK MIKULSKI NR UPN: MWP/2017/PW/S/06		Data projektu wykonawczego: 16.11.2009	
Wykonawca: MGR INŻ. MARIJA PAČEK		Data projektu wykonawczego: 16.11.2009	
Wykonawca: KAROLINA DUL		Data projektu wykonawczego: 16.11.2009	
Wykonawca: INSTALACJA WENTYLACJI RZUT II PIĘTRA		Data projektu wykonawczego: 16.11.2009	
Wykonawca: MW-03		Data projektu wykonawczego: 16.11.2009	