



LEGENDA:

- || nawiewniki podłogowe w okapnikach (wg proj. arch.)
- kanaly wentylacyjne mechanicznej wentylacji
- kratka transferowa w drzwiach

UWAGI:

- Kanali wentylacyjne typu Spiro i fragmentarycznie elastyczne typu Flex (podłączenie elementów wentylacyjnych).
- Kanali wentylacyjne prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego lub w budowlach oraz izolować termicznie otulinami z wełny mineralnej gr 20mm, pod płaszczem z folii aluminiowej.
- Przewody wentylacyjne prowadzić z uwzględnieniem kolizji z pozostałymi instalacjami oraz elementami konstrukcyjnymi budynku.
- Łokalizację elementów wentylacyjnych z uwzględnieniem rozmieszczenia opraw oświetleniowych
- Wentylatory kanałowe montować z zastosowaniem elastycznych króćców przyłączonych
- Projektowane złądy wentylacyjne częściowo podłączać do istniejących korytarzy wentylacji grawitacyjnej. W razie konieczności korytarze należy udrożnić oraz wyprowadzić ponad dach
- Pomieszczenia nie objęte projektem wentylacji poza zakresem opracowania

<div>PROKAN</div> <div>Pracownia Projektowa i Inżynierska</div> <div>ul. Przemysłowa 8, 65-728 Bydgoszcz</div> <div>tel. 052 522 00 80, biuro@prokan.pl, www.prokan.pl</div>		<div>Biurowy projekt - konsorcjum firm:</div> <div>ul. Fortońska 110</div> <div>85-739 Bydgoszcz</div>	
<div>Investor:</div> <div>Uniwersytet im. Adama Mickiewicza,</div> <div>ul. Wileńska 1, 61-712 Poznań</div>		<div>Są z o.o.</div> <div>ul. Karpiś 13c</div> <div>61-619 Poznań</div>	
<div>Adres inwestycji:</div> <div>Poznań, ul. Grunwaldzka 6</div> <div>obwód Łódzki, str. 8 m geodezyjny działki 34/9</div>			
<div>Nazwa inwestycji:</div> <div>Kompleksowa modernizacja energetyczna obiektu po Wydziale Chemii UAM przy ul. Grunwaldzkiej 6 w Poznaniu wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń na potrzeby przychodni lekarskiej.</div>			
<div>Temat:</div> <div>Przebudowa termomodernizacja i modernizacja energetyczna budynku Collegium Chemikum UAM przy ulicy Grunwaldzkiej 6 wraz ze zmianą sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń na potrzeby przychodni lekarskiej, zewnętrzny działek 34/9</div>			
<div>Projektant:</div> <div>mgr inż. Maciej Sikowski</div> <div>osoba upoważniona do projektowania w oparciu o świadectwo kwalifikacji nr 1234567890</div>	<div>Upr. budowlana:</div> <div>KUP/0129/POOS/14</div>	<div>Podpis:</div> <div></div>	
<div>Sprzedażca:</div> <div>mgr inż. Piotr Sikowski</div> <div>osoba upoważniona do projektowania w oparciu o świadectwo kwalifikacji nr 1234567890</div>	<div>Upr. budowlana:</div> <div>KUP/0133/POOS/05</div>	<div>Podpis:</div> <div></div>	
<div>Opracował:</div> <div></div>	<div>Upr. budowlana:</div> <div></div>	<div>Podpis:</div> <div></div>	
<div>Stadium opracowania:</div> <div>Projekt wykonawczy</div>	<div>Data opracowania:</div> <div>15.05.2015r.</div>	<div>Skala:</div> <div>1:100</div>	
<div>Rysunek:</div> <div>INSTALACJE WENTYLACYJNE - RZUT PARTERU - PRZECIĄG PRZECIĄG</div>	<div>Branża:</div> <div>Wentylacja</div>		