

- UWAG:
1. Rysunki instalacji wentylacyjnej rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
  2. Przed rozpoczęciem realizacji sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń. Dociągów dokonać na budowie.
  3. Mocowanie kanałów i urządzeń elementami systemowymi wyłącznie do konstrukcji budynku.
  4. Podłączenie urządzeń dachowych do instalacji odgromowej wg projektu branży elektrycznej.
  5. Wykonać układ zasilania nasad hybrydowych instalacji wentylacyjnej.
  6. Przejścia kanałów wentylacyjnych przez ściany wydzielenia pożarowego zabezpieczyć za pomocą kłap p.poż. EIS120. Kłapy wyposażać w siłowniki i wyzwalacze elektromagnetyczne.
  7. Rozprowadzenia kanałów należy prowadzić pod stropem.
  8. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z PN "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej, zasadami wiedzy i sztuki budowlanej oraz wytycznymi COBRTI.

UWAGA:

Wszystkie wskazane w projekcie oznaczenia indywidualizujące opisywane materiały, urządzenia, technologie lub rozwiązania techniczne, w szczególności: znaki towarowe, patenty, nazwy producentów, oznaczenia modeli produktów lub urządzeń, zawarte zarówno w opisach jak i na rysunkach, mają charakter przykładowy i niewiążący. W każdym przypadku występowania w tekście projektu lub opisie rysunku takiego oznaczenia indywidualizującego przyjąć należy, że występuje ono każdorazowo wraz ze zwrotem „lub równoważny”. Rozumieć przez to należy, że dopuszcza się zastosowanie rozwiązań, urządzeń lub materiałów równoważnych, o nie gorszych niż opisane w projekcie parametrach technicznych, spełniających obowiązujące przepisy prawa oraz normy, a także atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania na obszarze Unii Europejskiej.

W przypadku zastosowania rozwiązań, materiałów lub urządzeń równoważnych Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że proponowane przez niego rozwiązania, materiały lub urządzenia równoważne spełniają wskazane wyżej wymagania i uzyskać zgodę Projektanta.

Dokumentację projektową stanowi zarówno opis techniczny jak również część rysunkowa wraz przedmiotami kosztorysowymi i specyfikacją techniczną. Wszystkie powyższe dokumenty należy rozpatrywać łącznie.

## LEGENDA:

- PRZEWÓD WENTYLACJI KUCHNI
- PRZEWÓD WENTYLACJI ŁAZIENKI
- PRZEWÓD WENTYLACJI POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO

UWAGA:

Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz z opisem technicznym.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



**ENEPROJEKT**  
Adam Dziamski  
ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań  
NIP 782-204-64-63, REGON 301038550

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA  
BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
PRZY UL. ROBOTNICZA 10 W STARACHOWICACH

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
ul. Robotnicza 10, 27-200 Starachowice (dz. nr ew. 1125/6 obręb 0001)

INWESTOR: GMINA STARACHOWICE,  
ul. Radomska 45, 27-200 Starachowice

GŁÓWNY PROJEKTANT:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Artur Szkop	sanitarna	WKP/0146/POOS/09	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Paweł Kwiatkowski	sanitarna	WKP/0153/POOS/13	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Mikołaj Stelmach	sanitarna		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			DATA: VIII 2018
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PARTERU			SKALA: 1:50 NR RYS.: WM.01