



UWAGA:

- Rysunki instalacji wentylacyjnej rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
- Przed rozpoczęciem realizacji sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń. Dociarować dokonane na budowie.
- Mocowanie kanałów i urządzeń elementami systemowymi wyłącznie do konstrukcji budynku.
- Podłączenie urządzeń dachowych do instalacji odgromowej wg projektu branży elektrycznej.
- Wykonać układ zasilania nasad hybrydowych instalacji wentylacyjnej.
- Przejścia kanałów wentylacyjnych przez ściany wydzielenia pożarowego zabezpieczyć za pomocą kłap p.poż. EI120. Kłapy wyposażać w siłowniki i wyłączacze elektromagnetyczne.
- Rozprowadzenia kanałów należy prowadzić pod strypem.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z PN "Warunki Techniczne 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”. Rozumień 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 przedmiarami 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:

ENEP
Adam Dziński
ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań
NIP 782-204-64-63, REGON 301038550

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. ROBOTNICZEJ 1 W STARACHOWICACH

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Robotnicza 2 27-200 Starachowice (dz. nr ew. 1131/13 obręb 0001)

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

GLÓWNY 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

TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT PARTERU

DATA: VI 2018

SKALA: 1:50

NR RYS.: WM.02