


**UWAGI:**

1. Wszystkie kanały prowadzić możliwie jak najwyżej (tuż pod stropem).
2. Redukcję przewodów wykonywać jako niestetyczne- równo górą, aby zwiększyć przestrzeń w stropie podwieszanym.
3. Kratki wciągowe wykorzystywać jako otwory rewizyjne do czyszczenia i konserwacji instalacji.
4. Kratki wciągowe wyposażać w przepustnice.
5. Lokalizację przebieg w stropie sprawdzić na budowie. W razie kolizji, przesunąć.

**OZNACZENIA:**

–Kanały wentylacyjne prostokątne lub okrągłe wykonane z blachy ocynkowanej

- Uwagi:
1. Wykonawca, przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
  2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru miarzą bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
  3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
  4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PN)
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, dane Instytutu Techniki Budowlanej
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów.
  5. Projekt jest chroniony prawem autorskim.
  6. Wszystkie urządzenia i materiały przejęte w projekcie są przykładowe i służą wyłącznie do określenia standardu. Ostateczny dobór urządzeń i materiałów zostanie dokonany w trakcie realizacji robót spośród wskazanych w projekcie lub równoważnych.

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez Ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie tych rysunków do jakichkolwiek innych celów bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione.			
<div><div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO</div><div>MIROŚŁAWA HALINA ROMANOWSKA</div><div>ul. Kościelna 2A, 07-405 Tresezn</div><div>tel. (29) 76-71-002; 0-669-340-795</div></div></div></div>			
NAZWA OPRACOWANIA:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-WARSZTATOWY		
ADRES BUDOWY:	Ostrołęka ul. Kołobrzaska 1		
INWESTOR:	MZK Spółka z o. o. w OSTROŁĘCE		
PROJEKTANT:	mgr inż. Jolanta Pietraszkó-łopek nr BI/196/01	POPRZ:	DATA: 06.2011
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Renata Paszczykowska	POPRZ:	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT INST. SANITARNYCH WENTYLACJA SALI WYKŁADOWEJ	NR RYSUNKU: S-1	
		NR STRONY:	