



**LEGENDA:**

- Kanal nawiewny
- Kanal wywiewny
- Kanal czerpny
- Kanal wyrzutowy
- Zawór wentylacyjny nawiewny/wywiewny
- Kratka wentylacyjna prostokątna nawiewna/wywiewna
- Tłumik kanałowy prostokątny
- Tłumik kanałowy okrągły
- Przepustnica prostokątna
- Przepustnica okrągła
- Drzwiowa kratka transferowa
- Revizja w stropie podwieszonym

**UWAGI:**

- Podjęcie do nawiewników i wywiewników zapatrzyc w przepustnice regulacyjne.
- Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanałów.
- Kanały wentylacyjne należy zabezpieczać termicznie izolacją z wełny mineralnej grubości:
  - 40mm - kanały rozwiewne i wywiewne wewnątrz budynku do urządzeń z odzyskiem ciepła,
  - 80mm - kanały czerpne wewnątrz budynku.
- Wykonanie konstrukcji wsporcą pod kanały wentylacyjne stalowe w rozstawie max. 3m.
- Połączenia instalacji z urządzeniami należy wykonać z zastosowaniem króćców elastycznych.
- Montaż urządzeń należy zapatrzeć w gumowe wibroizolatory.
- Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej.
- Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów, WYKONAWCZYCH czy technologii należy traktować jako informację nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrob konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów WYKONAWCZYCH i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust.1 Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach WYKONAWCZYCH) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i projektantem.
- Wszystkie wymiary, otwory i czołowe należy sprawdzić na budowie ze stanem istniejącym, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika.

NR RYS.:  IWE-01	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU BYŁEGO PROSEKTORIUM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM		
	W RAMACH ZADANIA:	ROZBUDOWA BUDYNKU ORAZ PRZYSTOSOWANIE TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM NA POTRZEBY REALIZACJI PROJEKTU P.N. OAZA AKTYWNOŚCI		
	ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY		
	BRANŻA:	SANITARNA		
DATA: sierpień 2017 r.	ADRES:	ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski		
	INWESTOR:	Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Wodzisławiu Śląskim ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski		
SKALA: 1:50	NAZWA RYSUNKU: INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT PARTERU			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mirosław Wyderka		upr. nr SLK/2776/PWOS/09	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Lidia Wyderka		upr. nr SLK/4943/POOS/13	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Agata Motyl			