



- LEGENDA:
- Kanal nawiewny
 - Kanal wywiewny
 - Kanal czerpny
 - Kanal wyrzutowy
 - Zawór wentylacyjny nawiewny/wywiewny
 - Kratka wentylacyjna prostokątna nawiewna/wywiewna
 - Tumik kanałowy prostokątny
 - Tumik kanałowy okrągły
 - Przepustnica prostokątna
 - Przepustnica okrągła
 - Drzwiowa kratka transferowa

- UWAGI:
- Podjęcia do nawiewników i wywiewników zapatrzyc w przepustnice regulacyjne.
 - Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanałów.
 - Kanały wentylacyjne należy zaizolować termicznie izolacją z wełny mineralnej grubości:
 - 40mm - kanały rowkowe i wywiewne wewnątrz budynku do urządzeń z oddysłem ciepła,
 - 80mm - kanały czerpne wewnątrz budynku.
 - Wykonac konstrukcję wsporczą pod kanały wentylacyjne stalowe w rozstawie max. 3m.
 - Połączenia instalacji z urządzeniami należy wykonać z zastosowaniem króćców elastycznych.
 - Montaż urządzeń należy zapatrzyc w gumowe wibroizolatory.
 - Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 - Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych 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 budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych (art 5 ust Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) 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 czoła należy sprawdzić na budowie ze stanem istniejącym, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika.

NR RYS.: IWE-03	TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY 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 BUDOWLANY		
	BRANŻA:	SANITARNA		
DATA: lipiec 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 DACHU		
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			