



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

- UWAGI:
1. Podejścia do nawiewników i wywiewników zaopatrzyć w przepustnice regulacyjne.
 2. Na kanałach należy zamontować klapy rewizyjne do czyszczenia kanałów.
 3. Kanały wentylacyjne należy zaizolować termicznie izolacją z wełny mineralnej grubości:
 - 40mm - kanały nawiewne i wywiewne wewnątrz budynku do urządzeń z odzyskiem ciepła,
 - 80mm - kanały czerpne wewnątrz budynku.
 4. Wykonać konstrukcję wsporczą pod kanały wentylacyjne stalowe w rozstawie max. 3m.
 5. Połączenia instalacji z urządzeniami należy wykonać z zastosowaniem króćców elastycznych.
 6. Mocowania urządzeń należy zaopatrzyć w gumowe wibroizolatory.
 7. Sposób posadowienia urządzeń wg. projektu konstrukcyjnego.
 8. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej.
 9. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
 10. 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 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.
 11. Wszystkie wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie ze stanem istniejącym, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika.

NR RYS.:	TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU BYŁEGO PROSEKTORIUM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM		
IWE-03	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:	ADRES:	ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski		
sierpień 2017 r.	INWESTOR:	Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie w Wodzisławiu Śląskim ul. Wałowa 30, 44-300 Wodzisław Śląski		
SKALA: 1:50	NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - PRZEKROJE		
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			