



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER

0.01	WIATROLAP
8,10 m²	plytki gresowe
0.02	KLATKA SCHODOWA
32,30m²	plytki gresowe
0.03	WC DLA NIEPEŁNOSP.
4,60m²	plytki gresowe
0.04	POMIESZCZENIE SOCJALNE
13,25m²	plytki gresowe
0.05	SZATNIA DAMSKO-MĘSKA
17,80m²	plytki gresowe
0.06	ŁAZIENKA 1
6,90m²	plytki gresowe
0.07	ŁAZIENKA 2
7,00m²	plytki gresowe
0.08	SALA REHABILITACYJNO - RELAKS.
57,40m²	plytki gresowe
0.09	POM. GOSPODARCZE
14,15m²	plytki gresowe
0.10	KORYTARZ
12,40m²	plytki gresowe

RAZEM POW. UŻYTKOWA: 173,90m2

Legenda:

- ściany istniejące
- elementy do rozebrć
- projektowane ściany ceramiczne

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:

- Podjęć do nawiewników i wywiewników zapatrzyc w przepustnice regulacyjne.
- Na kanałach należy zamontować klapy rezyjne do czyszczenia kanałów.
- Kanały wentylacyjne należy zabezpieczac termicznie izolacją z wełny mineralnej grubości:
  - 40mm - kanały rownawne i wywiewne wewnatrz budynku do urządzeń z oddysiem ciepła,
  - 80mm - kanały czepne wewnatrz budynku.
- Wykonac konstrukcję wsporczą pod kanały wentylacyjne stalowe w rozstawie max. 3m.
- Połączenia instalacji z urządzeniami należy wykonac z zastosowaniem króćców elastycznych.
- Montowanie 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.
- Uzycie 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 wyroby konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równowalnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spehienie warunków podstawowych (art 5 ust Prawo Budowlane, ustawa o wyrobach budowlanych) oraz pozwoli na zachowanie standardu i poziomu jakości równowalnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z inwestorem i projektantem.
- Wszystkie wymiary, otwory i czeple należy sprawdzić na budowie ze stanem istniejącym, a wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika.

NR RYS.:  <b>IWE-01</b>	TEMAT:	<b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU BYŁEGO PROSEKTORIUM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAŁOWEJ 30 W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM</b>		
	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 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			