



W3 - Wentylator kanałowy Vw=335 m³/h
 Typ: TD-800/200-SILENT 3V
 praca ciągła - sprzężone z wentylatorem N3
 P=90W, U=230V
 m=9kg

W10 - Wentylator kanałowy Vw=60 m³/h
 Typ: TD-250/100-SILENT
 praca ciągła
 P=25W, U=230V
 m=6kg

Do wentylatora użytkowanego na parterze

LEGENDA

przewody wentylacji (nawiewnej)

przewody wentylacji (wylawnej)

Złoty wentylacyjny TAWEMARY
 150 m³/h
 200
 50 m³/h
 125

Złoty wentylacyjny TAWEMARY
 300 m³/h
 200
 50 m³/h
 125

przenośnica powietrznokanałowa zewnętrzna

wentylator kanałowy

burzlik akustyczny

kaptaj przcz

EFR101 6-30m³/h

UWAGA:

1. Wszystkie zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta
2. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niedogodności, niedostatków lub błędów w dokumentacji - najpóźniej! - poinformować projektanta
3. Dokumentacja służy wyobraźni i nie gwarantuje idealności wykonania. Wykonalność prac musi być sprawdzona na miejscu.
4. Dokumentację projektową należy archiwizować i kontrolować (aktualizację) i należy systematycznie aktualizować.
5. Replika przewodów powinna być odznaczona plackami (bez kształtu) "S" - RAZEM

ZESTAWIENIE POMEŚCZEŃ:

14	AN	14,98 m ²
15	MAGAZYN	16,21 m ²
16	MAGAZYN	16,52 m ²
17	MAGAZYN	13,88 m ²
18	KUCHNIA	31,16 m ²
19	PODZIEMNE SKŁAD OPALU	22,46 m ²
20	MAGAZYN	14,48 m ²
21	MAGAZYN	14,82 m ²
22	HYDROFORSNA P.ROZ. ZE ZBIORNIKAMI	13,53 m ²
23	MAGAZYN	18,17 m ²
24	PODZIEMNE	386,97 m ²

OXO PROJEKTOWANIE ARCHITECTONICZNE
 MARA ŻURBIC
 ul. Dąbrowskiego 12
 42-200 Zabrze
 tel. 76 849 05 80
 fax. 76 849 05 89
 www.oxo.pl

OPRACOWANIE: A. ŚLĄSKA
 DATA: 15.08.2017

ROZWIĄZANIE - INSTALACJA WENTYLACJI
 mgr inż. Michał Nowak
 mgr inż. Agnieszka Kucyńska
 mgr inż. Marlena Kucyńska
 mgr inż. Marlena Kucyńska
 mgr inż. Marlena Kucyńska

Plan projektu wykonany w ramach realizacji zadania inwestycyjnego w zakresie budowy systemu wentylacji mechanicznej z rekuperacją mechaniczną ciepła powietrza wentylacyjnego w budynku mieszkalnym wieloapartamentowym.

STYCZEŃ 2017

WE-01