



Wentylacja - Specyfikacja

1. Nawiewnik okienny z precyzyjnym nastawem i ciśnieniowym okapem z możliwością przymknięcia zamontować w górnej części ramy okiennej
2. Kratka sufitowa lub ścienna o wym. 14x14 cm z ograniczeniem przepływu do zadanej wydajności
3. Obrótowa nasada kominowa , otwierana, hybrydowa Ø150 o zmniejszonej średnicy montowana na podstawie dachowej wykonanej na zamówienie i króćcu przyłączeniowym, redukcyjnym Ø140/Ø150 - szczegół A i na podstawie kwadratowej otwieranej w kpl. z nasadą - szczegół B
4. Regulator obrotów natynkowy - usytuowanie ustalić z użytkownikami.
5. Wentylator ścienny o wydajności V=240 m3/h, ~220V, P=35W z bezstopniowym regulatorem prędkości obrotowej
6. Wyrzutnia ścienna 25x25 cm
7. Przepustnica zwrotna Ø160
8. Kanał z blachy stalowej ocynkowanej Ø160, l=3,0 mb
9. Zwężka redukcyjna kołowo-kwadratowa Ø160/250x250 , długość ustalić na budowie
10. Kolano 09 ° Ø160

Uwaga.

- 1.Instalację zasilania wentylacji zakończyć obudową natynkową 2-modułową dla zasilacza 230/24V.
- 2.Zasilacz, regulator oraz nasada hybrydowa nie są objęte niniejszym projektem. Montaż tych urządzeń należy zlecić wyspecjalizowanej firmie.

BARBARA CHOWANIEC BIURO PROJEKTOWE "SANWEKO" UL. SZCZERBICKA 24A, 44-280 RYDUŁTOWY			
INWESTOR	MIASTO RYBNIK UL. B. CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
TEMAT	PRZEBUDOWA WENTYLACJI BIUR W BUDYNKU OŚRODKA LECZNICZO-REHABILITACYJNEGO PRZY UL. KS. HENRYKA JOŚKI 55 W RYBNIKU DZ. MAROKO-NOVINY - DZ. NR 1805/111		
RYSUNEK	PLAN SYTUACYJNY ZASILANIA URZĄDZEŃ WENTYLACJI - RZUT PARTERU		
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Andrzej BERNAT upr. nr 250/90 KI		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:100	DATA: 04.2019 NR RYS. E-02
Z CHWILĄ ODBIORU ZOSTAJE ZWROTNA UMOWA LICENCJA NA ZBIERANIE NA JEDNOKOŚCIE WYKONCZAJNE PROJEKTU DO REALIZACJI KOPLOWANIE I KOPLOWOZDEWALACJE DOKUMENTACJI ZA ZGODĄ PROJEKTANTA PROJEKTANT ZASTRZEŻA SOBIE PRAWO WPROWADZENIA ZMIAN			