



DREWNAR-PORADNIK- PROJEKT ORAZ KOSZT SYSTEMU REKUPERACJI W BUDYNKU JEDNORODZINNYM

Przykładowy projekt oraz koszt wykonania systemu rekuperacji w budynku jednorodzinnym

Spis treści

Charakterystyka budynku	1
Rzuty i przekroje budynku	2
Projekt Systemu Rekuperacji	3
Zestawienie Materiałów	4
Koszt montażu systemu rekuperacji	5
Zdjęcia z montażu systemu rekuperacji	6
Informacje kontaktowe	8

Charakterystyka budynku

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE

Onyks 3 to projekt nowoczesnego domu z użytkowym poddaszem i antresolą, w którym spokojnie może zamieszkać kilkusobowa rodzina. Projekt łączy nowoczesny styl z tradycyjnym i funkcjonalnym rozkładem wnętrza. Na parterze budynku znajdują się dwa pokoje, łazienka oraz przestronny salon z wydzielonym miejscem na jadalnię i otwartą kuchnię. Na poddaszu zaplanowano dwie sypialnie, ogólnodostępną łazienkę oraz pokój rodzinny. Otwarty salon, antresola oraz duże przeszklenie nie zmieniają charakterystyki energetycznej budynku, nadal jest to dom ciepły i energooszczędny. Przestronny garaż zmieści nie tylko dwa samochody osobowe, ale również np. skuter lub rowery. W budynku zamontowana centrala rekuperacyjną ThesslaGreen AirPack 400h.

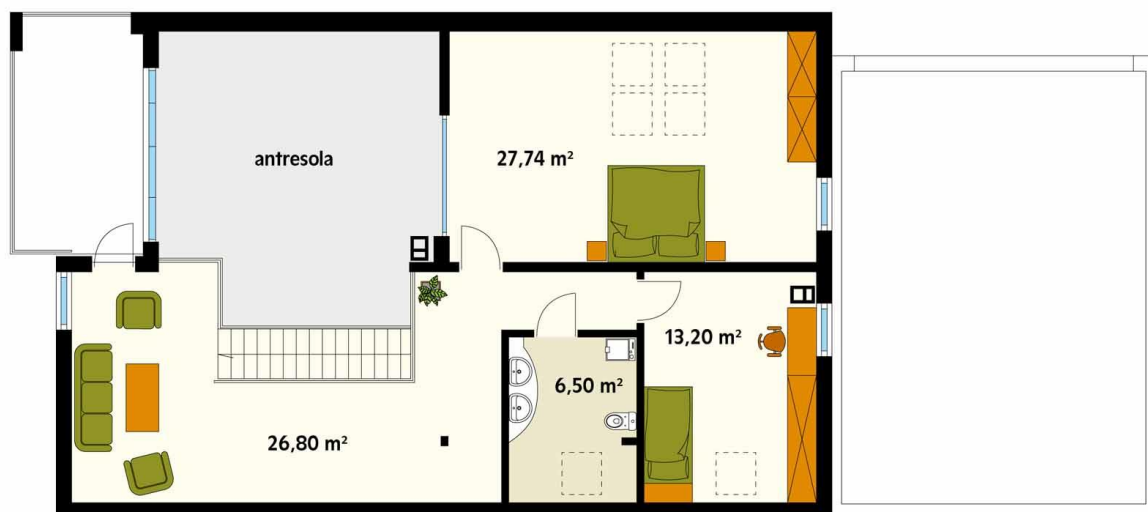
DREWNAR SYSTEMY REKUPERACJI

Rzuty i przekroje budynku

RZUT PARTERU

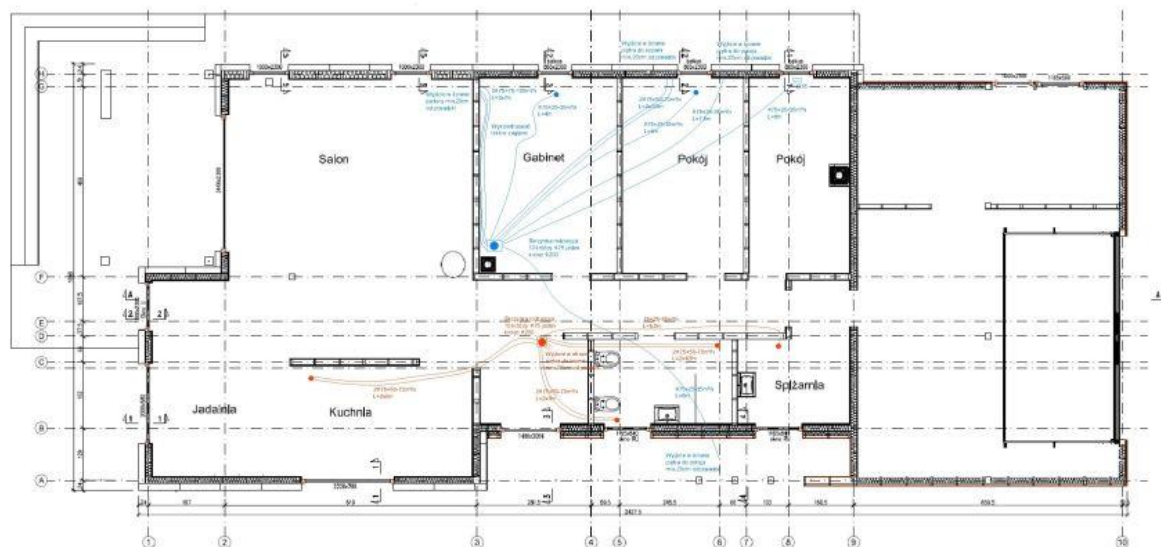


RZUT PIĘTRA



DREWNAR SYSTEMY REKUPERACJI

Projekt Systemu Rekuperacji



Zestawienie Materiałów

- Centrala AirPack 400h
- Panel Air++ (dotykowy panel sterowania)
- 200mb Przewód wentylacyjny PE-FLEX d2p (Antygrzybiczna, antybakteryjna, pierwszy gatunek surowca) fi75/63
- 9szt. Skrzynki rozprężne 2xØ75 poliwęglan pod anemostat Ø125
- 2szt. Skrzynki rozprężne 3xØ75 poliwęglan pod anemostat Ø125
- 11szt. Przedłużeń do skrzynek rozprężnych 40cm
- 9szt. Ramek anemostatów Ø125
- 2szt. Ramek anemostatów Ø160
- 30mb fi200 1000A SONODEC CLASSIC Przewód elastyczny aluminiowy izolowany perforowany w celu polepszania właściwości akustycznych
- 2szt. Skrzynka rozdzielcza 11 króćców fi75, 1 króciec fi200
- 2szt. Kratki czerpnia – wyrzutnia
- dodatkowe elementy niezbędne do montaż wentylacji takie jak: taśmy, uszczelki, itp.
- wykonanie projektu wentylacji mechanicznej
- rozruch oraz kalibracja centrali wentylacyjnej

Koszt montażu systemu rekuperacji

Koszt całkowity montażu wentylacji mechanicznej systemu rekuperacji z peryferiami na gotowo 16 200zł netto + 8% vat =17 496zł brutto.

DREWNAR SYSTEMY REKUPERACJI

Zdjęcia z montażu systemu rekuperacji



DREWNAR SYSTEMY REKUPERACJI



Informacje kontaktowe

W sprawie systemów rekuperacji prosimy o kontakt z:

BARTOSZ MAJCHRZAK PROJEKTANT		
---------------------------------	--	--

Tel. 509 116 818

b.majchrzak@drewnar.pl