



## LEGENDA:

- INSTALACJA WENTYLACYJNA NAWIEWNA
- INSTALACJA WENTYLACYJNA WYWIEWNA

### WYTYCZNE WYKONANIA:

1. Instalację wykonać z kanałów okrągłych typ Spiro i prostokątnych Al.
2. Kanały i urządzenia montować wyłącznie do konstrukcji budynku za pomocą rozwiązań systemowych np HILTI.
3. Kanały nawiewne N2W2 należy zaizolować termicznie izolacją z wełny mineralnej gr. 30 mm w płaszczu z folii aluminiowej. Kanał nawiewny do czepni oraz wywiewny do wyrzutni należy zaizolować wełną mineralną gr. 40 mm w płaszczu z folii aluminiowej
4. Kanały nawiewne N1W1 oraz wywiewne w obrębie pomieszczeń czystych należy zaizolować termicznie izolacją AF/Armaflex gr. 32 mm. Kanał nawiewny do czepni oraz wywiewny do wyrzutni należy zaizolować wełną mineralną gr. 40 mm w płaszczu z folii aluminiowej
5. Zastosować rewizję umożliwiającą czyszczenie instalacji
6. Dla kanałów prowadzonych na zewnątrz należy zastosować płaszczy z blachy ocynkowanej.

### UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
2. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu kanałów i urządzeń.
3. Wymiary oraz poziomy na rysunkach należy porównać ze stanem istniejącym i uzgodnić na budowie. W przypadku stwierdzenia niezgodności fakt ten należy przed rozpoczęciem prac bezwzględnie zgłosić projektantowi. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową. Stwierdzone niezgodności należy zgłosić projektantowi przed rozpoczęciem robót.
4. Wszystkie pojawiające się na rysunkach nazwy handlowe należy traktować jako przykład określający standard przyjętych rozwiązań. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i generalnym projektantem.
5. Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

|   |  |         |                       |
|---|--|---------|-----------------------|
| Pracownia Projektowa Marta Mroczek 55-100 Trzebnica, ul.Prusicka 21   |  |         |                       |
| PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ SZPITALA NA APTEKĘ SZPITALNĄ W BRZESKIM CENTRUM MEDYCZNYM W BRZEGU w ramach zadania:"MODERNIZACJA BRZESKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO W BRZEGU" |  |         |                       |
| Obiekt:   | BRZESKIE CENTRUM MEDYCZNE<br>samodzielny, publiczny zakład opieki zdrowotnej |         |                       |
| Adres:  | 49-301 Brzeg, ul. Mossora 1  |         |                       |
| Inwestor:   | Powiat Brzeski<br>49-301 Brzeg, ul. Robotnicza 20                            |         | Branża:<br>Wentylacja |
| Tytuł rysunku:  | ELEWACJA FRONTOWA - WENTYLACJA I KLIMATYZACJA                                |         | Data:<br>31.10.2016   |
| Opracowanie:  | mgr inż. Robert Flis<br>uprawnienia projektowe nr: 221/DOŚ/05                | Podpis: | Skala:<br>1:100       |
| Sprawdzający:   | mgr inż. Ireneusz Bors<br>uprawnienia projektowe nr: 63/DOŚ/03               | Podpis: | Nr rysunku:<br>WK-02  |