



LEGENDA

Legenda dot. instalacji wentylacyjnej dla pomieszczenia:

- NR POM - numer pomieszczenia
- NAZWA POM - nazwa pomieszczenia
- Q<sub>g</sub> - projektowe obciążenie cieplne [W]
- Q<sub>ch</sub> - ciepło powietrza nawiewanego [m<sup>3</sup>/h]
- V<sub>g</sub> - ilość powietrza nawiewanego [m<sup>3</sup>/h]
- V<sub>ch</sub> - ilość powietrza wywiewanego [m<sup>3</sup>/h]

oznaczenie anemostatu wirowego nawiewnego wraz ze skrzyńką rozprężną, wielkością anemostatu oraz ilością wywiewanego powietrza np. KRE prod. GRVFIIT

oznaczenie anemostatu wirowego wywiewnego wraz ze skrzyńką rozprężną, wielkością anemostatu oraz ilością wywiewanego powietrza np. KRE prod. GRVFIIT

oznaczenie anemostatu wirowego nawiewnego wraz ze skrzyńką rozprężną, wielkością anemostatu oraz ilością wywiewanego powietrza np. prod. SMAY

zawór wentylacyjny wraz z określeniem wielkości i ilości powietrza nawiewanego/wywiewanego np. LSILF OC prod. GRVFIIT

kratka wentylacyjna np. CSD prod. GRVFIIT

wywieśnik perforowany o wym 600x600mm wraz z określeniem wielkości transferowanego powietrza

przeciwpożarowa kłapa odcinająca np. GRVFIIT typ LX-4 z topkiem

przeciwpożarowy zawór odcinający EI120 np. BX-2H prod. GRVFIIT

oznaczenie nawiewnika podłogowego wraz z ilością powietrza nawiewanego np typ KPS prod. GRVFIIT

kratka transferowa w drzwiach wraz z określeniem kierunku przepływu powietrza

oznaczenie przepustnicy

oznaczenie klasy zwrotnej

oznaczenie Rumika akustycznego

obudowa o odporności ogniowej 120 min

otwór rewizyjny

kratka stalowa

nawietrzak okenny

zawór przeciwpożarowy

Uwagi :

- Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i ich wymiary na budowie.
- Projekt rozprężni i osprzętu z przelotami i osprzętem.
- Rysunki należy rozprężyć zgodnie z systemem technicznym i zestawieniem materiałów.
- Instalacja należy wykonać w sposób zgodny z projektem i zestawieniem materiałów.
- Projekty instalacji muszą być zgodne z wymaganiami technicznymi i zestawieniem materiałów.
- Całość robót musi być zgodna z projektem i zestawieniem materiałów.
- Wszystkie instalacje muszą być wykonane zgodnie z projektem i zestawieniem materiałów.
- Zakres prac obejmuje również montaż i uruchomienie wszystkich elementów instalacji.
- Instalacje muszą być wykonane zgodnie z projektem i zestawieniem materiałów.
- Instalacje muszą być wykonane zgodnie z projektem i zestawieniem materiałów.
- Instalacje muszą być wykonane zgodnie z projektem i zestawieniem materiałów.
- Instalacje muszą być wykonane zgodnie z projektem i zestawieniem materiałów.
- Instalacje muszą być wykonane zgodnie z projektem i zestawieniem materiałów.
- Instalacje muszą być wykonane zgodnie z projektem i zestawieniem materiałów.
- Instalacje muszą być wykonane zgodnie z projektem i zestawieniem materiałów.

Projekt Europejskie Centrum Kultury, Dialogu i Pojednania w Wieluniu - przebudowa Kino Teatru Syrena ul. Narutowicza 2 w Wieluniu, działka numer 281/1

Zakres projektu obejmuje m.in. przebudowę i rozbudowę sali kinowo-teatralnej na salę widowiskowo-kinową

Investor: Gmina Wieluń, 98-300 Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1 tel. 0-43 8860249

Projekt wykonawczy zamiany

Skala: 1:50

mgr inż. Jarosław Hernes WKP/0123/P00S/07

mgr inż. Marek Piła WKP/0267/P00S/06

mgr inż. Tomasz Pawłowski WKP/0267/P00S/06

„Sound & Space” Robert Lebloda 60-882 POZNAN

ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A

Tel./Fax.: (061) 825-65-27

sound@space.pl

grudzień 2011

Nr rys.: IW-02