



LEGENDA

NR POM.	NAZWA POM.	Q _g	Q _{ch}	V _{in}	V _{ex}
-1.02	HOL	-	W	30	m³/h
-1.02a	POM. POMPOWNI ŚCIEKÓW	-	W	40	m³/h
-1.06	WC	-	W	130	m³/h
-1.07	HOL	-	W	180	m³/h
-1.08	TOILETA	-	W	150	m³/h
-1.10	TOILETA	-	W	150	m³/h
-1.13	POM. DLA ORKIESTRY	-	W	700	m³/h
-1.14	ROZDZIAŁNA GŁÓWNA	-	W	100	m³/h
-1.12	POM. GOSPODARZE	-	W	30	m³/h

Legenda dot. instalacji wentylacyjnej dla pomieszczenia:

- numer pomieszczenia
- nazwa pomieszczenia
- projektowe obciążenie cieplne [W]
- dykt. ciepła powietrza [W]
- ilość powietrza nawiewanego [m³/h]
- ilość powietrza wywiewanego [m³/h]

oznaczenie anemostatu wrotowego nawiewnego wraz ze skrzynką rozprężną, wielkością anemostatu oraz ilością nawiewanego powietrza np. KRE prod. GRYPFIT

oznaczenie anemostatu wrotowego wywiewnego wraz ze skrzynką rozprężną, wielkością anemostatu oraz ilością wywiewanego powietrza np. KRE prod. GRYPFIT

oznaczenie anemostatu wrotowego nawiewnego wraz ze skrzynką rozprężną, wielkością anemostatu oraz ilością nawiewanego powietrza np. prod. SMAY

zawór wentylacyjny wraz z określeniem wielkości i ilości powietrza nawiewanego/wywiewanego np. LS/LF CC prod. GRYPFIT

kratka wentylacyjna np. CSD prod. GRYPFIT

wyświetnik perforowany o wym. 600x600mm wraz z określeniem wielkości transferowanego powietrza

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

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

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

kratka transferowa w drzwiach wraz z określeniem kierunku przepływu powietrza

oznaczenie przepustnicy

oznaczenie kłapy zwrotnej

oznaczenie tłumika akustycznego obudowa o odporności ogniowej 120 min otwór rewizyjny kratka stalowa nawietrzak okienny

zawór przeciwpożarowy

Uwagi:

- Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i ich wielkość w budowie.
- Przed rozpoczęciem prac z przelaniem poszczególnych kanałów.
- Przed rozpoczęciem prac z przelaniem poszczególnych kanałów z systemem technicznym i zestawieniem materiałów.
- Instalacja należy wykonać w miejscu określonym w projekcie.
- Przed rozpoczęciem prac z przelaniem poszczególnych kanałów z systemem technicznym i zestawieniem materiałów.
- Całość robót wykonanych zgodnie z załącznikami projektu i przepisami technicznymi, przepisami BHP, normami, spec. oraz "Wskazaniem technicznym" wykonania i odbioru dla danej instalacji. Wyk. COBETI Instal. 7. Przed zamknięciem elementów instalacji sprawdzić wszystkie elementy i ich wielkość w budowie.
- Zakres prac obejmuje również demontaż istniejącej instalacji oraz urządzeń obsługujących modernizowaną instalację. Elementy do podłączenia demontować należy zabezpieczyć w taki sposób, by nie powodowały zagrożenia dla zdrowia i życia użytkowników.
- Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.
- Przed rozpoczęciem prac z przelaniem poszczególnych kanałów z systemem technicznym i zestawieniem materiałów.
- Kanalek wentylacyjny prowadzony na zewnątrz białym tynkiem 10cm wełny mineralnej w osłonie z folii alu. elementem z bloku styropianu.
- Kanalek wentylacyjny prowadzony na zewnątrz białym tynkiem 10cm wełny mineralnej w osłonie z folii alu. elementem z bloku styropianu.
- Kanalek wentylacyjny prowadzony na zewnątrz białym tynkiem 10cm wełny mineralnej w osłonie z folii alu. elementem z bloku styropianu.
- Nawietrzak okienny w zakresie projektu bud. - arch.
- Do pomieszczeń wentylacyjnych mechanicznych zastosowano wentylację grawitacyjną - zasobnik ław wentylacji mechanicznej.

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
Stadium	Projekt wykonawczy zamiany
Branda	Sanilama
Rezonans	Rzut piwnicy - instalacja wentylacji mechanicznej
Skala	1:50
mgr inż. Jarosław Hernes	WKP10123/POOS/07
mgr inż. Marek Piła	WKP10123/POOS/07
mgr inż. Tomasz Pawłowski	WKP10123/POOS/06
„Sound & Space” Robert Lebloda	
60-882 POZNAŃ	
ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A	
Tel./Fax.: (061) 825-65-27	
sound@space.pl	