



### LEGENDA

Symbol	Opis
NW	oznaczenie anemostatu wiewrowego nawiewnego wraz ze skrzynką rozprężną, wielkością anemostatu oraz ilością nawiewanego powietrza np. KRE prod. GRYFIT
WW	oznaczenie anemostatu wiewrowego wiewrowego wraz ze skrzynką rozprężną, wielkością anemostatu oraz ilością wiewrowego powietrza np. KRE prod. GRYFIT
NW1	oznaczenie anemostatu wiewrowego nawiewnego wraz ze skrzynką rozprężną, wielkością anemostatu oraz ilością nawiewanego powietrza np. prod. SMAY
ZW/ZN	zawór wentylacyjny wraz z określeniem wielkości i ilości powietrza nawiewanego/wywiewanego np. LS/LF CC prod. GRYFIT
KW/KN	kratka wentylacyjna np. CSD prod. GRYFIT
TR	wywieśnik perforowany o wym. 600x600mm wraz z określeniem wielkości transferowanego powietrza
KP	przeciwpożarowa kłapa odcinająca np. GRYFIT typ LX-4 z topkiem
ZP	przeciwpożarowy zawór odcinający EI120 np. BX-2H prod. GRYFIT
N	oznaczenie nawiewnika podłogowego wraz z ilością powietrza nawiewanego np. typ KPS prod. GRYFIT
KT	kratka transferowa w drzwiach wraz z określeniem kierunku przepływu powietrza
KZ	oznaczenie przepustnicy
dB	oznaczenie tłumika akustycznego obudowa o odporności ogniowej 120 min
EI120	otwór rewizyjny
R	kratka stalowa
NO	nawietrzak okenny
ZP	zawór przeciwpożarowy

### Uwagi :

1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i ich wielkość w budowie.
2. Projekt rozprężni powietrza z przelotem powietrza przez dach.
3. Ryzykując należy rozprężyć powietrze z systemem technicznym i zastąpieniem materiału.
4. Instalacja należy wykonać w miejscu, gdzie nie ma żadnych przeszkód.
5. Projekt instalacji przez przelot powietrza przez dach należy wykonać z odpowiednią odpornością ogniową.
6. Całość robót wykonanych zgodnie z załącznikami projektu i specyfikacji technicznej.
7. Wykonanie instalacji technicznej wykonania i odbioru dla danej instalacji. Wyk. COBETI Instal. 7. Przed zamknięciem elementów należy sprawdzić wszystkie elementy i ich wielkość w budowie.
8. Zakres prac obejmuje również demontaż istniejącej instalacji oraz urządzeń obsługujących modernizowaną instalację. Elementy do podłączenia demontować należy zabezpieczyć w taki sposób, by nie spowodowały zagrożenia dla zdrowia i życia użytkowników.
9. Zmiany w projekcie należy zgłaszać pisemnie.
10. Przewody instalacji powietrznej pokazano na rysunku bez izolacji.
11. Kanały nawiewne prowadzone wewnętrznie powinny być wykonane z materiału niepalnego i wytrzymałego na działanie ognia.
12. Kanały nawiewne prowadzone zewnętrznie powinny być wykonane z materiału niepalnego i wytrzymałego na działanie ognia.
13. Kanały czynnika przewodzone wewnętrznie powinny być wykonane z materiału niepalnego i wytrzymałego na działanie ognia.
14. Kanały czynnika przewodzone zewnętrznie powinny być wykonane z materiału niepalnego i wytrzymałego na działanie ognia.
15. Należy zainstalować w pobliżu instalacji wentylacji mechanicznej zabezpieczenie wentylacji grawitacyjnej.
16. Dla porównania wentylacji mechanicznej z zabezpieczeniem wentylacji grawitacyjnej.
17. Zabezpieczenie wentylacji grawitacyjnej.

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	WKP10267/POOS/06
mgr inż. Tomasz Pawłowski	WKP10267/POOS/06
„Sound & Space” Robert Lebloda	
60-882 POZNAŃ	
ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A	
Tel./Fax.: (061) 825-65-27	
sound@space.pl	