




- LEGENDA:
- przewody wentylacji nawiewnej
  - przewody wentylacji wywiewnej
  - zawór wywiewny
  - zawór nawiewny
  - drzwiowa kratka transferowa
  - kratka wentylacyjna
  - przepustnica powietrza
  - tłumik akustyczny
  - wysokość prowadzenia kanłu wentylacyjnego
  - oś kanału

Układ W7- Wentylator kanalowy w obudowie akustycznej  
Ø100  
Vw=60m³/h  
P=0,2kW, U=230V  
M= 5kg

 PRIMTECH Szymon Kila tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował i aut.	mgr inż. Katarzyna Starowiec	SLK9630/PWBS21	
	Sprawdzał i aut.	mgr inż. Małgorzata Bura	SLK4545/PWOS12	
Inwestor: Gmina Andrychów ul. Rynek 15 34-120 Andrychów	Lokalizacja:		T. Kosciuszki 1, 34-120 Andrychów dz. nr 842/5, 842/7 obr.: Andrychów- miasto I 121801 4.0001 Jedn. ewiden. Andrychów- Miasto	
	Nazwa projektu/Opis:			
	ETAP 1 - "Zagospodarowanie terenu Stadion "BESKID" w Andrychowie" rozbiórka, przebudowa, budowa obiektów budowlanych na terenie stadionu "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie			
Data: Lipiec 2024r.	Nazwa rysunku:		Rzut parteru budynku głównego - instalacja wentylacji	
	Faza projektu:			
	Projekt Wykonawczy		Wymiary: 	
Korzystając z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym zakres uprawnień na opracowanie dokumentacji, wyraża pisemnego zezwolenie: PRIMTECH Szymon Kila				