



- LEGENDA:
- PRZEWODY WENTYLACYJNE WYWIEWNE
 - PRZEWODY WENTYLACYJNE NAWIEWNE
 - PRZEWODY WENTYLACYJNE DO WYRZUTU
 - PRZEWODY WENTYLACYJNE DO CZERPNI

UWAGA:

- Czerpnie powietrza ścienna montować min. 2,0m nad poziomem terenu.
- Czerpnię oraz wyrzutnię powietrza należy zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi.
- W celu prawidłowego montażu kanałów wentylacyjnych należy dokonać doznań na budowie.

Wykaz elementów instalacji wentylacyjnej		
Rysunek	Nazwa	Ilość
	Anemostat	39 szt.
	Centra	1 szt.
	nawiewno-wywiewna	1 szt.
	Czerpnia ścienna	1 szt.
	Kolano	27 szt.
	Redukcja	25 szt.
	Tłumik prosty	4 szt.
	Trojnik	55 szt.
	Wyrzutnia dachowa	1 szt.
	Zaslepka	18 szt.

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD tel. 501 292 469 58-304 wałbrzych ul. Wysockiego 28 pok.23				
Projektant: br. somlano	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06	Data: 15.04.2025r.	
Asystent: br. somlano	mgr inż. Paula Wołnick-Andruszko			
Sprawdzający: br. somlano	mgr inż. Ewa Agata Nowak	135/02/DUW DOŚ/IS/0137/03		
Temat:	"Budowa zlołka publicznego w Szczytnej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą. ." dz. nr 1564/5, 2748/11 obręb Szczytno.			Stadium: PT
Inwestor:	Gmina Szczytno ul. Wolności 42, 57-330 Szczytno			Skala: 1:100
Tytuł rys.:	RZUT PODDASZA – WENTYLACJA MECHANICZNA NAWIEWNO-WYWIEWNA		Nr rys.: IS-13	