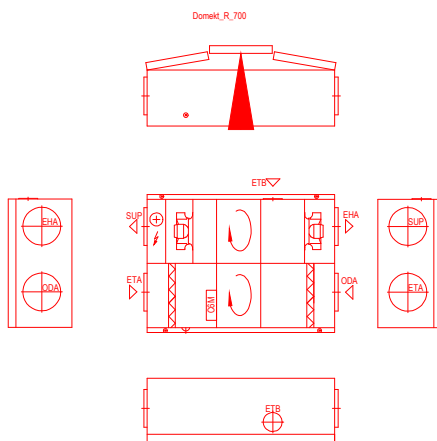
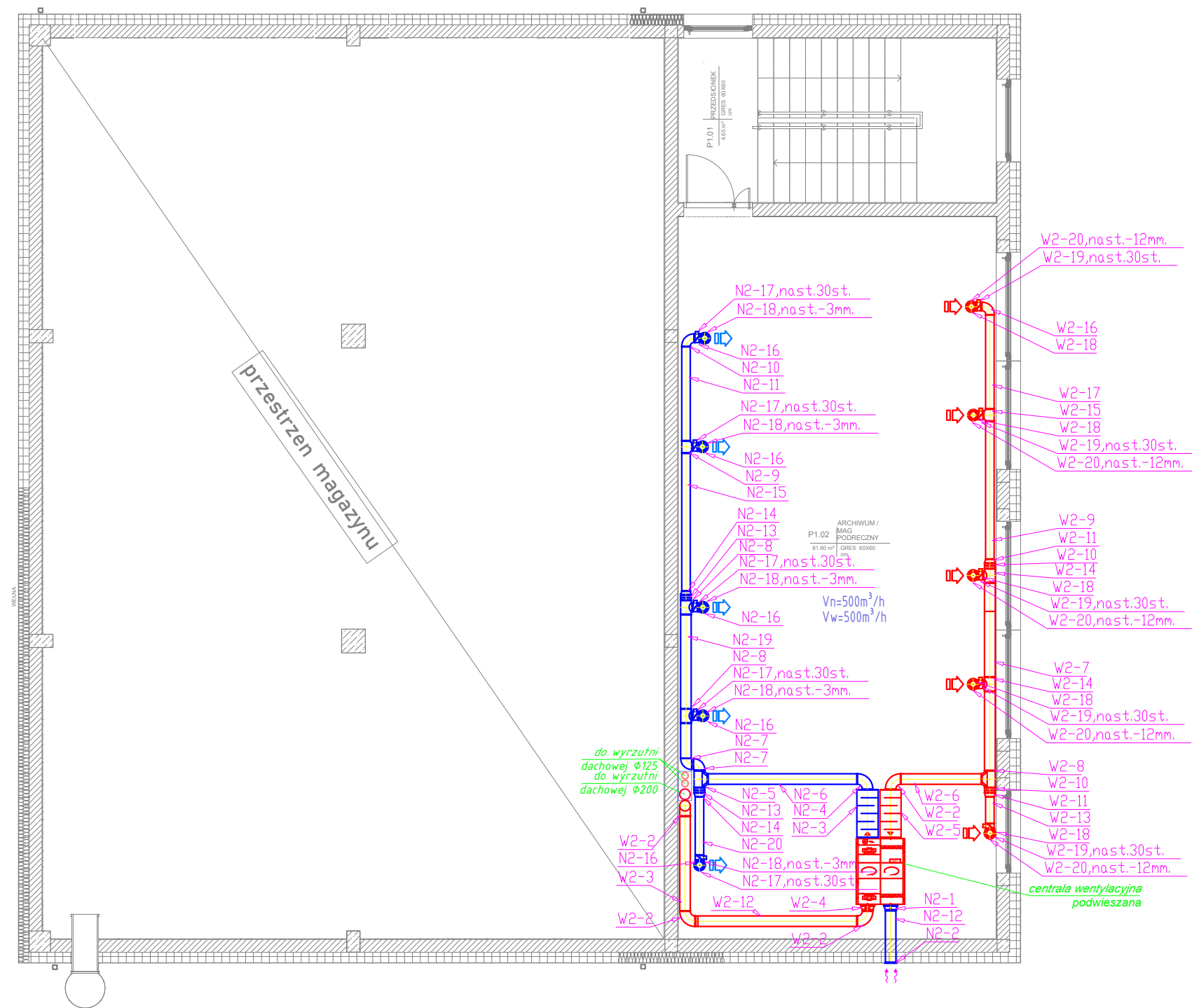


centrala wentylacyjna  
podwieszana przykładowa



OZNACZENIA WENTYLACJA MECHANICZNA:

- N1 — Układ nawiewny 1
- W1 — Układ wywiewny 1
- N2 — Układ nawiewny 2
- W2 — Układ wywiewny 2
- Wywiewnik
- Nawiewnik
- Vn=1000 m³/h — Całkowita ilość powietrza naw. do pom.
- Vw=1000 m³/h — Całkowita ilość powietrza wyw. z pom.
- Vn=500 m³/h — Ilość powietrza naw. przez jeden nawiewnik
- Vw=500 m³/h — Ilość powietrza wyw. przez jeden wywiewnik
- — Kratka transferowa

KUBATUROWE SP. Z O.O.  
PLAC BANKOWY 2, 00-095 WARSZAWA  
☎ : 692 300 340      ✉ : biuro@adaptacje24.pl  
www.ADAPTACJE24.pl

TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU .....		
INWESTOR:	.....	BRANŻA:	
ADRES:	Dz.: NR .....		SANITARNA
NAZWA RYS.	RZUT PIĘTRA INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		SKALA: 1:100
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		DATA: 2026
PROJEKTANT:	mgr inż. Daniel Wiśniewski upr. bud. KUP/0152/PWOS/13 spec. instalacje sanitarne		NR RYS.  S8
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jan Wiśniewski upr. bud. KUP/0053/POOS/11 spec. instalacje sanitarne		