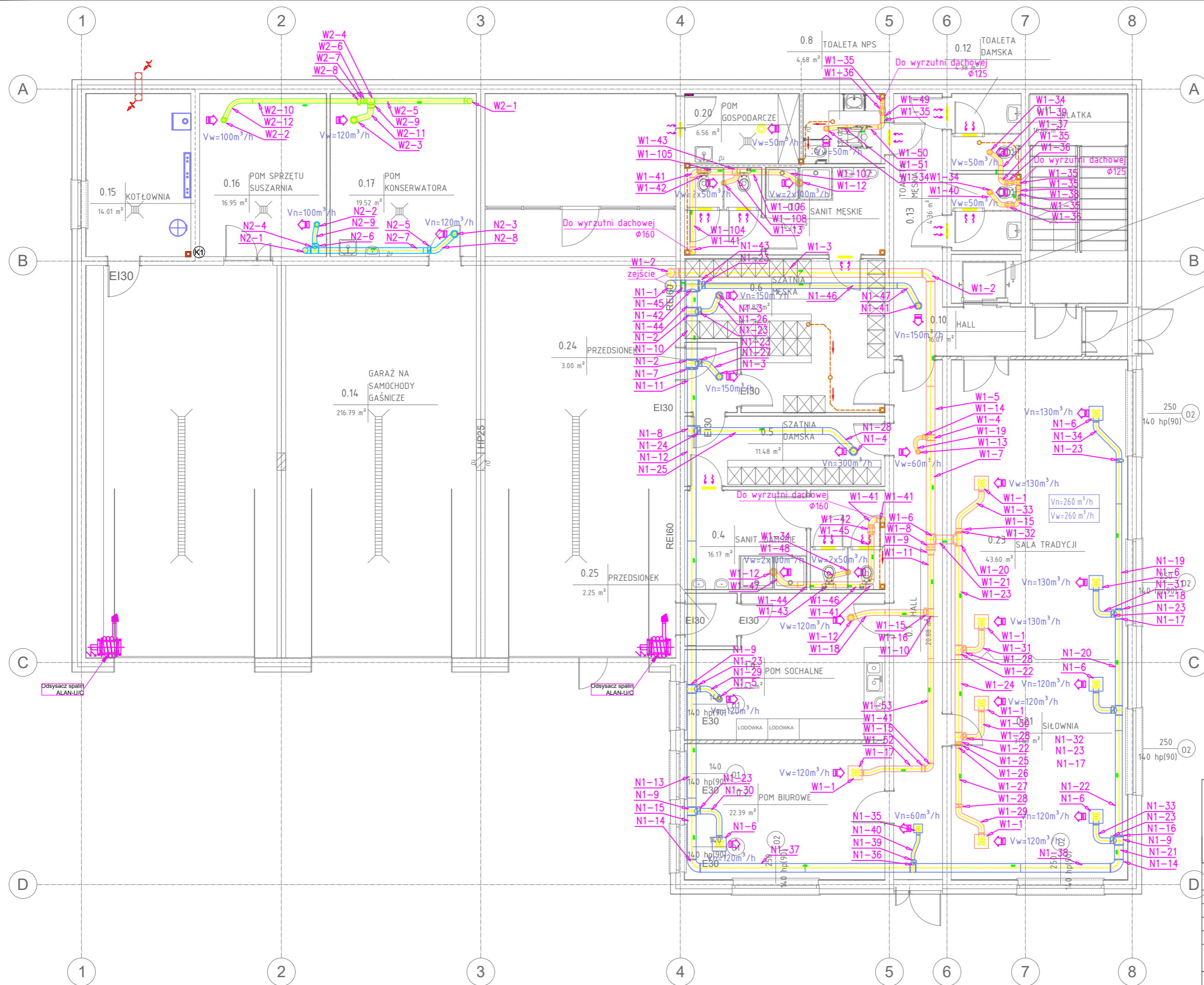


S-13 RZUT PARTERU

instalacja went. mech.

skala 1:100

PROJEKT WYKONAWCZY



LEGENDA:

- N1 - Układ nawiewny 1
- W1 - Układ wywiewny 1
- N2 - Układ nawiewny 2
- W2 - Układ wywiewny 2
- Wywiewnik - Wywiewnik
- Nawiewnik - Nawiewnik
- Vn=1000 m³/h - Całkowita ilość powietrza nawiewanego do pomieszczenia
- Vw=1000 m³/h - Całkowita ilość powietrza wywiewanego z pomieszczenia
- Vn=500 m³/h - Ilość powietrza nawiewanego przez jeden nawiewnik
- Vw=500 m³/h - Ilość powietrza wywiewanego przez jeden wywiewnik
- Kratka transferowa - Kratka transferowa
- Kratka wentylacyjna - Kratka wentylacyjna

Kubaturowe Sp. z o.o.
 Pl. Bankowy 2, 00-095 Warszawa
 REGON 380164709, NIP 525 274 98 17
 728 382 099, projektykubaturowe@gmail.com

TEMAT:	Projekt budowy budynku strażnicy OSP Dawidy wraz z zagospodarowaniem terenu.	
INWESTOR:	Gmina Raszyn, Szkolna 2a, 05-090 Raszyn	BRANŻA: SANITARNA
ADRES:	DZ. NR 91 i 93/2	SKALA: 1 : 100
NAZWA RYS.	RZUT PARTER - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	DATA: 01.2019
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	NR RYS.
PROJEKTANT:	mgr inż. DANIEL WIŚNIEWSKI upr. bud. nr KUP/0152/PWOS/13 w spec. inst. sanit.	
SPRAWDZ.:	mgr inż. JAN WIŚNIEWSKI upr. bud. nr KUP/0053/PQOS/11 w spec. inst. sanit.	