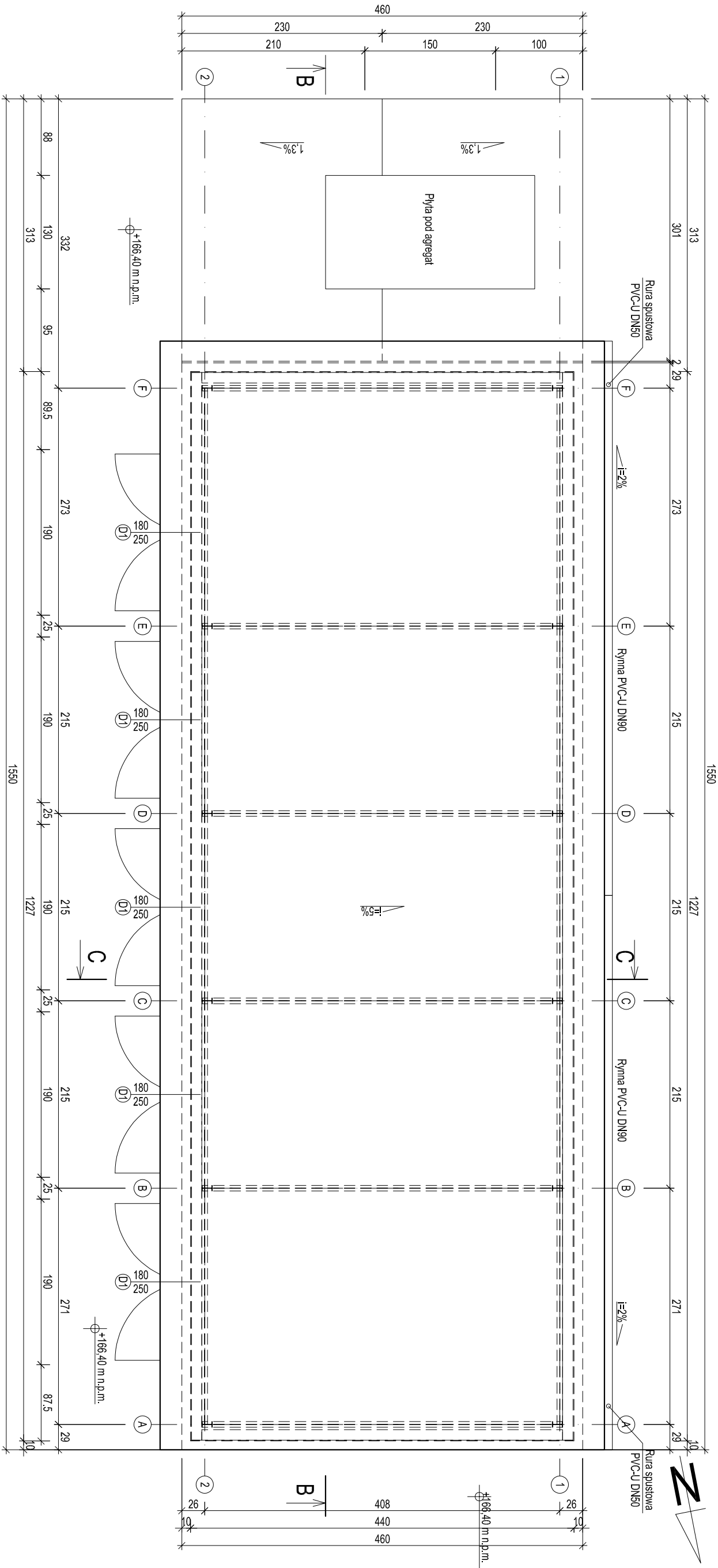


ob. 07 Stacja dmuchaw rzut dachu



- Uwagi:
- Projekt rozpatrzyć razem z pozostałymi projektami branżowymi.
  - Posadowienie fundamentów budynku zgodnie z projektem konstrukcji.
  - Poziom posadzki budynku p.p.p. = ±0.00= +166,45 m n.p.m.
  - Wyposażenie technologiczne mocowane na cokółkach monolitycznych rzędna wierzchu +167,80 m n.p.m.
  - Szafy sterownicze oraz taborkniki dmuchaw mocowane do konstrukcji rzędna spodu elementów +167,80 m n.p.m.
  - Profile elementów stalowych konstrukcji zgodnie z projektem technicznym branży konstrukcyjnej.
  - Posadzka pomieszczenia wykończona przemysłową poliuretanową o zwiększonej odporności na ścieranie.
  - Obudowa stacji dmuchaw wykonana z bezbarwnych komorowych płyt poliwęglanowych o grubości 10 mm.
  - Każda dmuchawa wyposażona we wciągnik umożliwiający demontaż w przypadku konieczności przeprowadzenia serwisu/przegładu.
  - W drzwiach mocować czepnie powietrza o powierzchni efektywnej zgodnie z oznaczeniami na rysunku. Spód otworów czepni na rzędni +167,80 m n.p.m.
  - W dachu mocować wentylzaki dachowe zgodnie z projektem branży technologicznej.

<b>A</b>	Konstrukcja stalowa
	Obudowa z komorowych płyt poliwęglanowych
<b>B</b>	Pokrycie dachu z komorowych płyt poliwęglanowych
	Konstrukcja stalowa
<b>C</b>	Przemysłowa posadzka poliuretanowa
	Żelbetowa płyta fundamentowa
	C25/30 gr. 50 cm [XA1, XC2]
	Izolacja przeciwwilgociowa 2x dapa izolacyjna
	Wyłewka betonowa C12/15 gr. 70 cm
	Istniejący nasyp niebudowlany
	dodgeszczony do I±0,95

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor:		Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź	
Zadanie inwestycyjne:		GMINA TULOWICE , ul. Szkolna 1, 49-130 Tulowice	
BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH			
Nazwa opracowania:	PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH		Branża: ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku:	OB. NR 07 STACJA DMUCHAW - RZUT DACHU	Skala: 1:50	Faza: PAB
PROJEKTOWAŁ	nrgr inż. arch Leszek Nowicki	PODPIS	Data: 10.06.2024
SPRAWDZIŁ:	nrgr inż. arch. Wacław Pokrzywnicki	PODPIS	Nr rysunku: A07.3
OPRACOWAŁ	nrgr inż. Bartosz Zagórski	PODPIS	