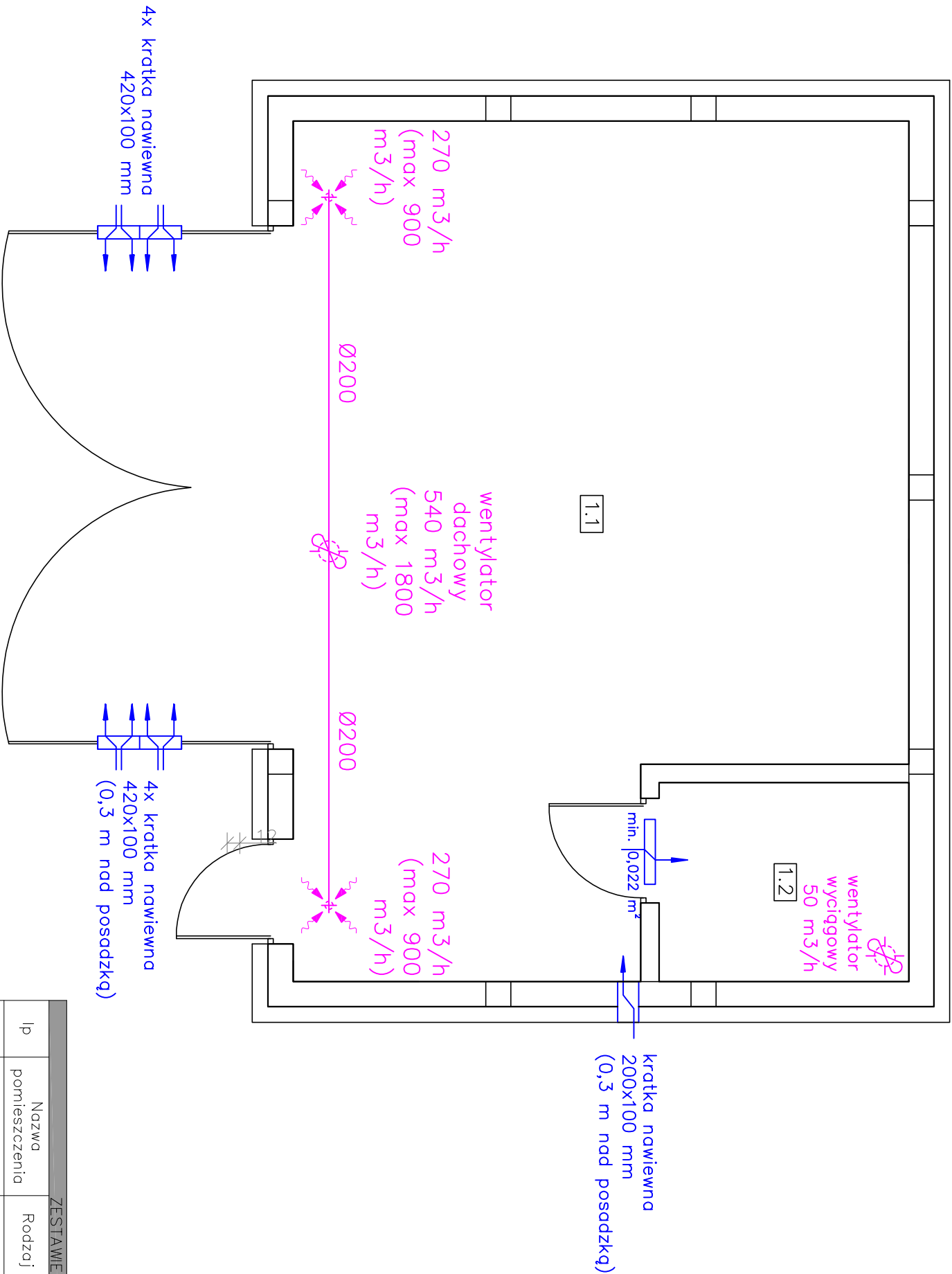


RZUT PRZYZIEMIĄ 1:50  
INSTALACJA WENTYLACYJNA



ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- Wentylatory wyposażać w regulator czasowy umożliwiający uruchomienie wentylacji wywiewną w określonym harmonogramie, przynajmniej 1 godzinę przed rozpoczęciem użytkowania magazynu – tryb pracy normalnej (540 m³/h).
- Wentylator w pomieszczeniu gospodarczym sprzężony z wentylatorem głównym w trybie pracy normalnej.
- Konieczne zastosowanie automatyki, sprzężonej z włącznikiem na zewnątrz i wewnątrz, umożliwiającej uruchomienie wentylacji awaryjnej (1800 m³/h).
- Drzwi wejściowe do magazynu uzbroić w siłownik umożliwiający automatyczne otwarcie po uruchomieniu wentylacji awaryjnej.

LEGENDA:

- WENTYLATOR WYCIĄGOWY
- KRATKA WENTYLACYJNA W DRZWIACH O POW. MIN. 0,022 m²
- ANEMOSTAT WYWIEWNY

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
Ip	Nazwa	Rodzaj posadzki	Pow. podłogi [m²]	Pow. użytkowa [m²]
1.1.	Magazyn	Posadzka betonowa	43.02	43.02
1.2.	Magazyn 2	Posadzka betonowa	4.53	4.53
RAZEM			47.55	47.55

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE				
TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ				
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034				
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
INSTALACJA		MIROSLAW MUSIELAK, NR UPR. 271.02/DUW	PODPIS	
PROJEKTANT			PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PRZYZIEMIĄ - INSTALACJA WENTYLACYJNA	SKALA 1:50	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU 25.07.2022