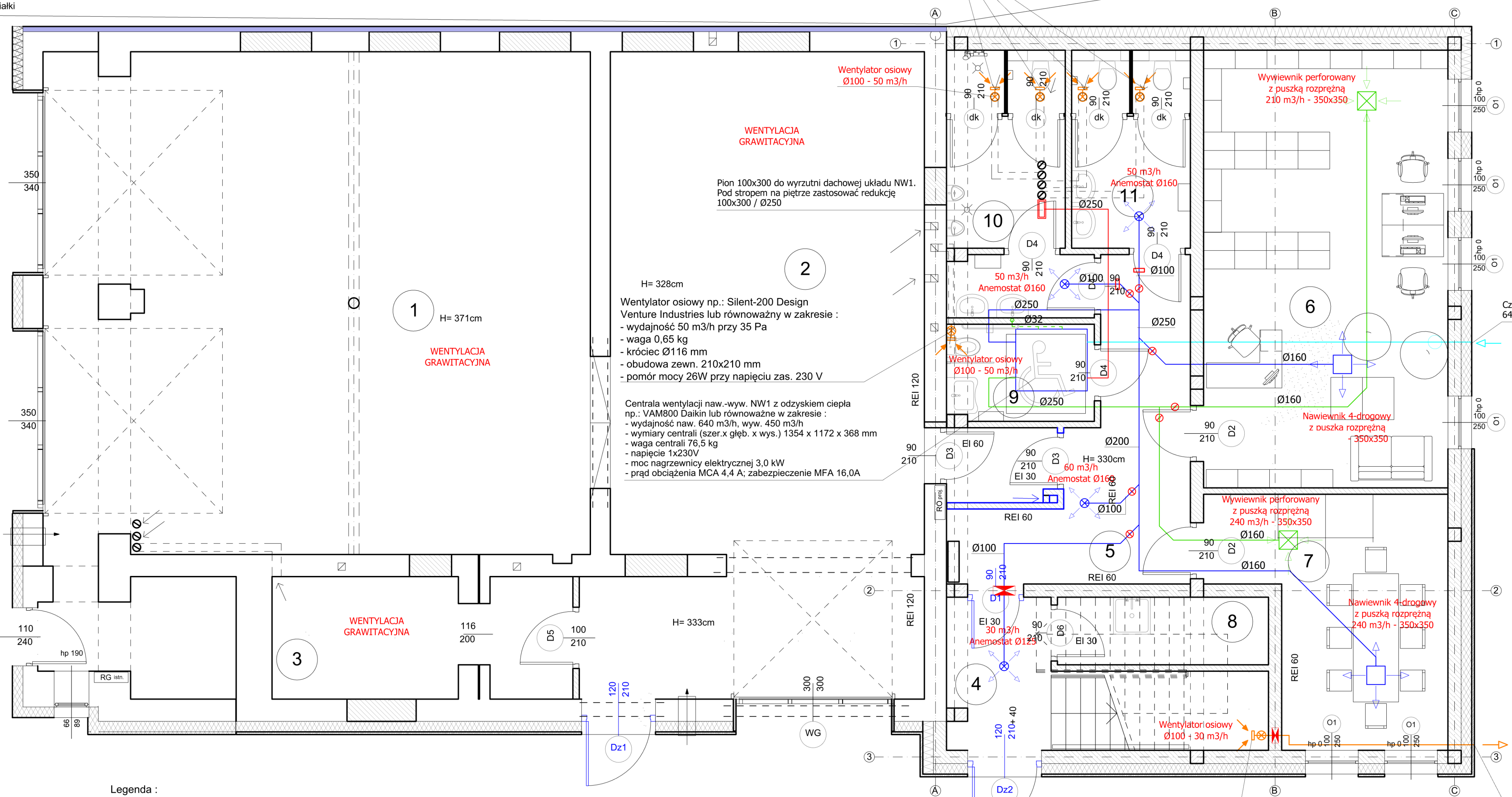


granica działki



Legenda :

- Projektowana instalacja wentylacji nawiewnej
- Projektowana instalacja wentylacji wywiewnej
- Projektowana instalacja wentylacji czerpnej
- Projektowana instalacja wentylacji wyrzutowej
- Projektowana instalacja wywiewna wymuszona z toalet i pomieszczeń porządkowych
- Projektowana instalacja kondensatu
- Projektowana kłapa ppoż EIS
- Projektowana przepustnica regulująca

Wentylator osiowy np.: Silent-200 Design  
Venture Industries lub równoważny w zakresie :  
- wydajność 50 m3/h przy 35 Pa  
- waga 0,65 kg  
- króciec Ø116 mm  
- obudowa zewn. 210x210 mm  
- pomór mocy 26W przy napięciu zas. 230 V

WENTYLACJA  
GRAWITACYJNA

Pion 100x300 do wyrzutni dachowej układu NW1.  
Pod stropem na piętrze zastosować redukcję  
100x300 / Ø250

H= 328cm

Wentylator osiowy np.: Silent-200 Design  
Venture Industries lub równoważny w zakresie :  
- wydajność 50 m3/h przy 35 Pa  
- waga 0,65 kg  
- króciec Ø116 mm  
- obudowa zewn. 210x210 mm  
- pomór mocy 26W przy napięciu zas. 230 V

Centrala wentylacji naw.-wyw. NW1 z odzyskiem ciepła  
np.: VAM800 Daikin lub równoważne w zakresie :  
- wydajność naw. 640 m3/h, wyw. 450 m3/h  
- wymiary centrali (szer.x głęb. x wys.) 1354 x 1172 x 368 mm  
- waga centrali 76,5 kg  
- napięcie 1x230V  
- moc nagrzewnicy elektrycznej 3,0 kW  
- prąd obciążenia MCA 4,4 A; zabezpieczenie MFA 16,0A

H= 333cm

Wentylator osiowy np.: Silent-200 Design  
Venture Industries lub równoważny w zakresie :  
- wydajność 50 m3/h przy 35 Pa  
- waga 0,65 kg  
- króciec Ø116 mm  
- obudowa zewn. 210x210 mm  
- pomór mocy 26W przy napięciu zas. 230 V

UWAGA !

W części istniejącej z uwagi na niedokładności budowlane wymiary mogą różnić od rzeczywistych się w granicach 5%  
- w miejscach gdzie wymagana jest dokładność sprawdzić wymiary w rzeczywistości.

## WYKAZ POMIESZCZEŃ

istniejące		
1.	GARAŻ	97,9 m <sup>2</sup>
2.	GARAŻ	73,9 m <sup>2</sup>
3.	MAGAZYN	13 m <sup>2</sup>

rozbudowa		
4.	PRZEDSIONEK	11,7 m <sup>2</sup>
5.	KOMUNIKACJA	15,8 m <sup>2</sup>
6.	BIBLIOTEKA	38,4 m <sup>2</sup>
7.	DYŻURKA OSP	17,8 m <sup>2</sup>
8.	POM.PORZĄDKOWE	5,2 m <sup>2</sup>
9.	WC NIEPEŁNOSP.	5,1 m <sup>2</sup>
10.	WC MĘŻCZYZN	11,7 m <sup>2</sup>
11.	WC KOBIET	8,4 m <sup>2</sup>
12.	PRZEDSIONEK POŻAROWY	2,9 m <sup>2</sup>

POW. UŻYTKOWA PARTERU

301,80 m<sup>2</sup>

POW. ZABUDOWY

378,1 m<sup>2</sup>

Czerpnia ścienna Ø315 układu NW1  
640 m3/h. Spód czerpni min. 2,0m nad terenem.

## OZNACZENIA

WYBURZENIA

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PROJEKTOWANE

IZOLACJA PROJEKTOWANA  
STYROPIAN

IZOLACJA PROJEKTOWANA  
WĘŁNA MINERALNA



INWESTOR  
Ochotnicza Straż Pożarna  
w Marzeninie  
Marzenin, ul. Łaska 5

OBIEKT  
Przebudowa i rozbudowa budynku strażnicy OSP  
w Marzeninie

LOKALIZACJA  
Marzenin, ul. Łaska 5, dz. nr 629 i 622/1

PROJEKTANT mgr inż. Marcin Pankowski upr. nr LOD/0819/PWOS/07	PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Jacek Pluskota upr. nr LOD/2096/PWOS/13	PODPIS

ETAP PROJEKTU

Projekt budowlany zamienny

TYTUŁ RYSUNKU  
RZUT PARTERU - INSTALACJA  
WENTYLACJI MECHANICZNEJ

SKALA 1:50	DATA 01.2023
NR RYSUNKU	S-004 20