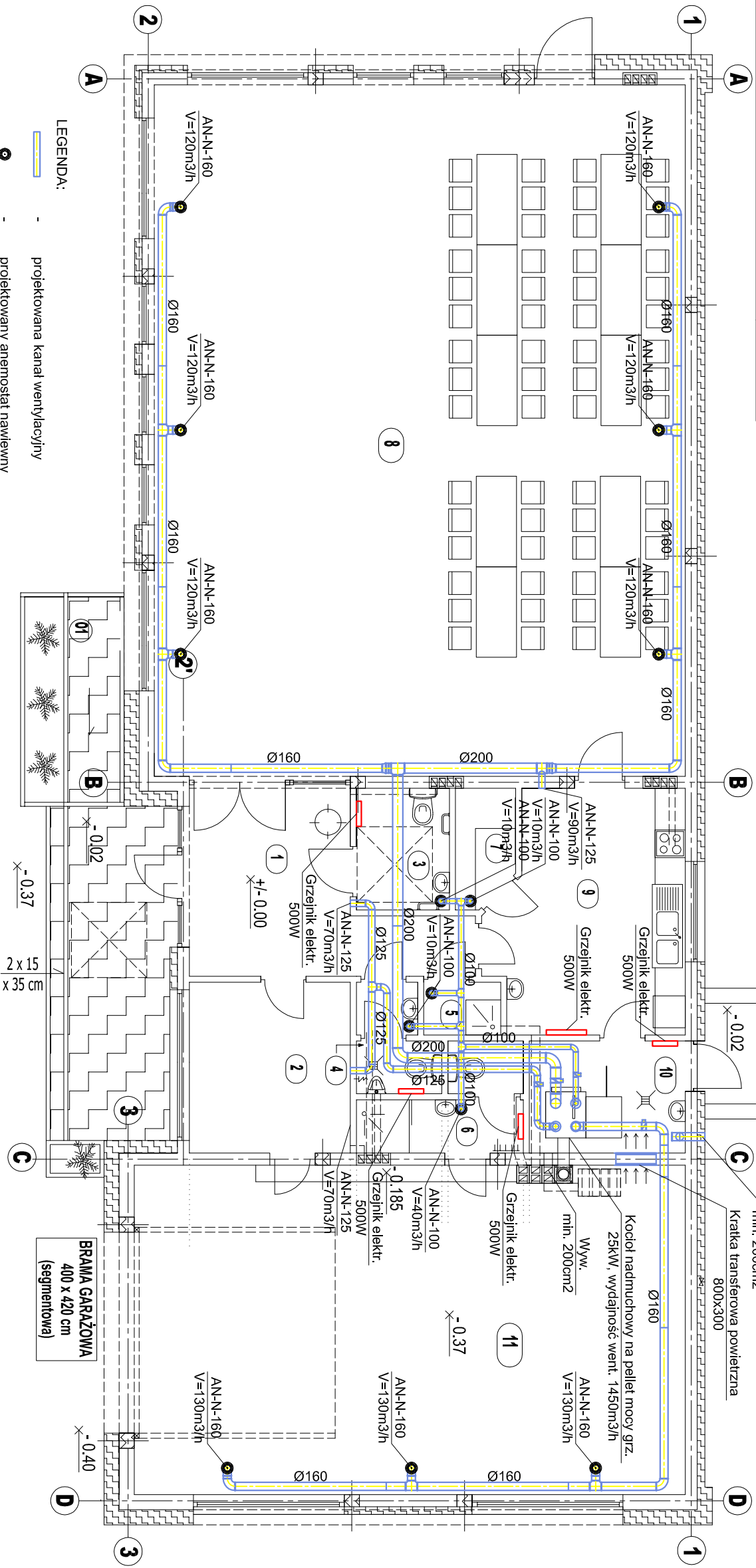


PRZYZIEMIĘ PROJEKTOWANEGO BUDYNKU		
NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	WYSOKOŚĆ POMIESZCZEŃ
1. Wiatrołap	PCV	15,15 m2
2. Pokój straży	PCV	10,85 m2
3. WC damskie i osób niepełnosprawnych	PCV	4,45 m2
4. WC męskie	PCV	3,15 m2
5. Pomieszczenie porządkowe	PCV	1,60 m2
6. Łazienka dla "straży"	Gres	5,20 m2
7. Magazynek	PCV	2,60 m2
8. Sala świetlicy wiejskiej	PCV	145,30 m2
9. Aneks kuchenny	Gres	17,60 m2
10. Kółtownia	PCV	6,90 m2
11. Garaż jednoosobowy	PCV	71,40 m2
Razem		284,20 m2



LEGENDA:

- projektowana kanał wentylacyjny
- projektowany anemostat nawiewny
- projektowana przepustnica ręczna
- projektowany grzejnik elektryczny

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
- Przebiega przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą, wyposażone w klapy pożr.
- Kanały wentylacyjne wykonać ze stali ocynkowanej, izolowane matami z wełny mineralnej z jednostronną okładziną z folii aluminiowej, gr. izolacji weł. budynku 40mm.
- Kanały wentylacyjne mocować przy pomocy zawiesz systemowych, np. Hilti, Malaveren, w rozstawach zgodnie z wytycznymi producenta.
- Urządzenia podłączać zgodnie z DTR producenta.
- Elementy rewizyjne powinny być instalowane co 20 m na odcinkach kanałów, w których nie znajduje się żadna przeszkoda (przepustnica, klapa pożarowa, tłumik), w przeciwnym wypadku rewizja musi być zamontowana przed oraz za takim elementem.
- Niniejsza dokumentacja nie obejmuje branży konstrukcyjnej, elektrycznej i automatyki.

USŁUGI PROJEKTOWE I KOSZTORYSOWE W BUDOWNICTWIE		Nazwa rysunku : RZUT PRZYZIEMI - instalacja grzewcza		Skala : 1:100	Nr rysunku : S-1
Inwestor : Gmina Ostrow Mazowiecka, ul. gen. Władysława Sikorskiego 5 07 - 300 Ostrow Mazowiecka		Autorzy projektu : BIAŁAŻA SANTI ARNA		Specjalność : Nr uprawnień : Podpis :	
Lokalizacja : Jelonki, gm. Ostrow Mazowiecka, dz. ozn. nr geod. 398		Projektant: mgr inż. Hubert Cłacz		sanitarna	MAZ/0016/PMB/15
Temat : PROJEKT BUDOWLAN W RAMACH STRAŻACKIEJ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIESCOWOŚCI JEŁONKI		Sprawdzający: mgr inż. Maciej Szczepiński		sanitarna	MAZ/0038/PMB/17
		Faza: Projekt budowlany		Miejscowość, data: Czerwień, 10. 10. 2020 r.	