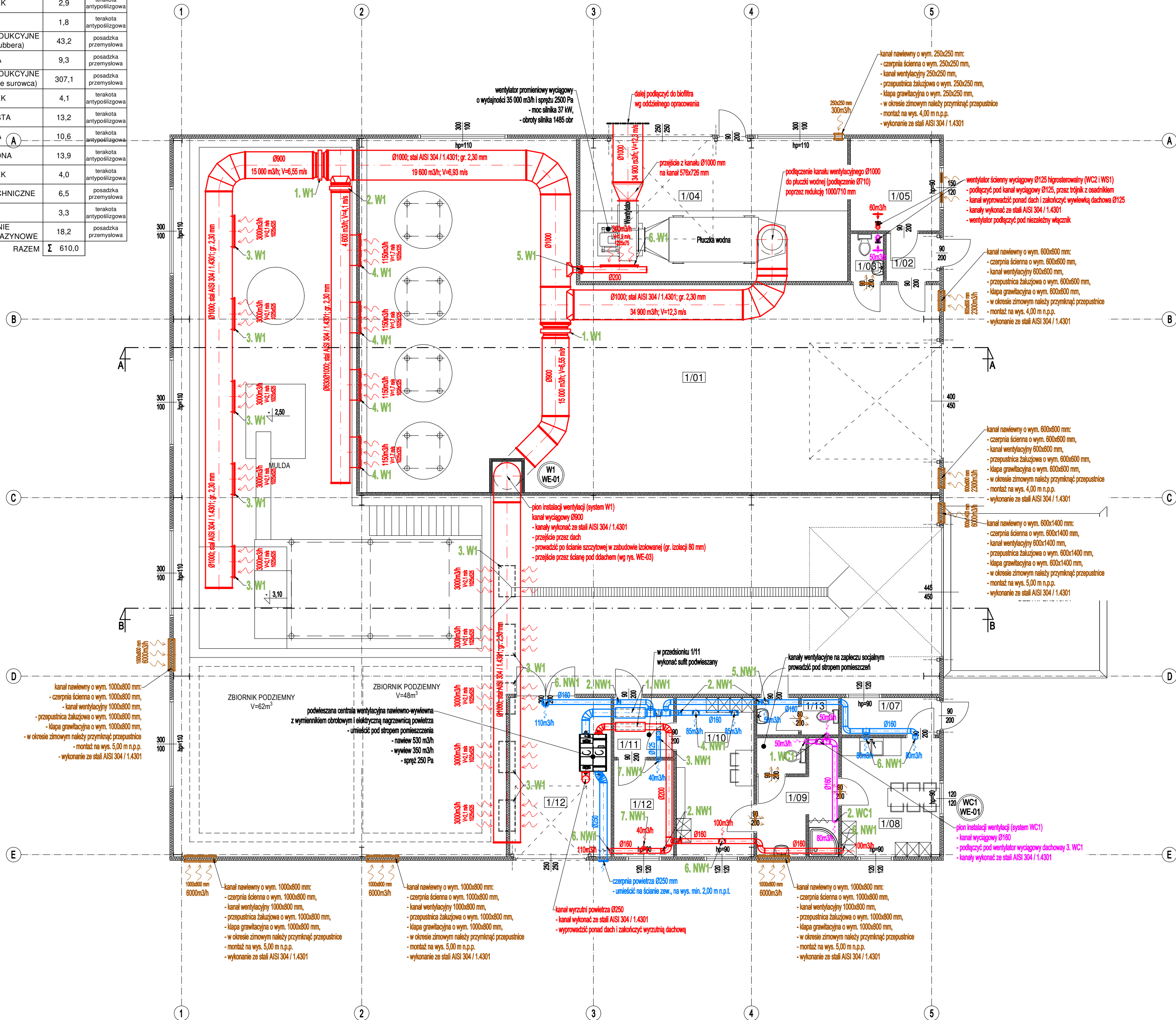


WYKAZ POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA			
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	Powierzchnia użytkowa [m²]	Rodzaj posadzki
1/01	POMIESZCZENIE PRODUKCYJNE (strefa czysta - sterylizacja)	171,9	posadzka przemysłowa
1/02	PRZEDSIONEK	2,9	terakota antypoślizgowa
1/03	WC	1,8	terakota antypoślizgowa
1/04	POMIESZCZENIE PRODUKCYJNE (pomieszczenie scrubbera)	43,2	posadzka przemysłowa
1/05	STEROWNIA	9,3	posadzka przemysłowa
1/06	POMIESZCZENIE PRODUKCYJNE (strefa brudna - przyjęcie surowca)	307,1	posadzka przemysłowa
1/07	PRZEDSIONEK	4,1	terakota antypoślizgowa
1/08	SZATNIA CZYSTA	13,2	terakota antypoślizgowa
1/09	UMYWALNIA	10,6	terakota antypoślizgowa
1/10	SZATNIA BRUDNA	13,9	terakota antypoślizgowa
1/11	PRZEDSIONEK	4,0	terakota antypoślizgowa
1/12	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	6,5	posadzka przemysłowa
1/13	WC	3,3	terakota antypoślizgowa
1/14	POMIESZCZENIE GOSPODARczo-MAGAZYNOWE	18,2	posadzka przemysłowa
RAZEM		Σ 610,0	



PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI RZUT PRZYZIEMIA skala 1:100

Urządzenia i galanteria wentylacyjna:

- System wentylacyjny wylotowy W1 (wentylator wyciągowy + płuczka wodna):
 - przepustnica regulacyjna soczewkowa Ø800 ze stali AISI 304 / 1.4301,
 - kratka wentylacyjna (montaż na kanale okrągłym) o wym. 1025x525 mm ze stali AISI 304 / 1.4301,
 - kratka wentylacyjna (montaż na ścianie) o wym. 1025x525 mm ze stali AISI 304 / 1.4301,
 - przepustnica regulacyjna soczewkowa Ø200 ze stali AISI 304 / 1.4301,
 - kratka wentylacyjna (montaż na kanale okrągłym) o wym. 1225x75 mm ze stali AISI 304 / 1.4301.
- System wentylacyjny nawiewno-wylotowy NW1:
 - króćce akustyczny Ø200 o d. 1000 mm,
 - przepustnica regulacyjna Ø160,
 - przepustnica regulacyjna Ø125,
 - zawór nawiewny typu KW-160,
 - zawór nawiewny typu KW-125,
 - zawór nawiewno-wylotowy typu KW-160,
 - zawór nawiewno-wylotowy typu KW-125.
- System wentylacyjny wylotowy WC1:
 - zawór wylotowy typu KW-125,
 - zawór wylotowy typu KW-160,
 - wentylator dachowy wyciągowy o wydajności 180 m³h i sprężu 150 Pa, wyposażony w:
 - regulator obrotów,
 - podstawę dachową łamiącą,
 - płytę adaptacyjną,
 - przechwiliarz.

Uwagi wentylacja:

- Kanale wentylacyjne rozprowadzić w strefie sufitu podwieszanego, w zabudowie z płyt kart-gips, pod stropem pom.,
- Lokalizację regulatorów obrotów wentylatorów i sterowników centrali went. ustalić na etapie wykonawstwa z inwestorem,
- Kołoje omijać kaskadkami wentylacyjnymi,
- Zawory i anemostaty nawiewne i wylotowe podłączyć kanałami elastycznymi,
- Kanale prowadzone w części technologicznej wykonać ze stali AISI 304 / 1.4301 o grubości ścianki 2,30 mm.

Uwagi ogólne:

- Urządzenia i materiały podlegają wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy zamienników,
- Całość robót wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacji sanitarnych oraz wytycznymi i instrukcją obsługi producenta materiałów i urządzeń,
- Jeżeli zdaniem wykonawcy i inwestora w dostarczonej dokumentacji nie ujęto wszystkich koniecznych elementów w zakresie podstawowego zagadnienia jak i branż związanych koniecznych do prawidłowego wykonania zgodnie z aktualnymi przepisami to przed przystąpieniem do robót musi zgłosić listę uwag, do których ustosunkuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta bez uwag do realizacji.

Legenda (wentylacja):

- Ø250 - kanal nawiewny wentylacji mechanicznej
- Ø250 - kanal wylotowy wentylacji mechanicznej
- Ø250 - kanały wylotowe wentylacji mechanicznej w sanitariatach
- kratka wentylacyjna w drzwiach
- kratka transferowa o wym. 30x15 cm, montaż nad drzwiami
- nawiewnik okienny, montaż w górnej części ramy okiennej
- WN1 WE-02 - oznaczenie pionów instalacji wentylacyjnej
- klasy ppóz. w ścianach i stropach

PHU BARTOSZ PESTA PROJEKTOWANIE BUDOWLANE ul. Wybickiego 19lok57, 87-300 Brodnica tel: 603 401 006 e-mail: biuro@projektowaniepesta.pl			
Tytuł rysunku: RZUT PRZYZIEMIA PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI			
Projektant: mgr inż. Paweł Tomaszewski	upr. nr KUP/0070/P003/04 spec. instalacje sanitarne	Data 10.2024	Branża: Sanitarna
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Behrendt	upr. nr KUP/0151/PW05/10 spec. instalacje sanitarne	Data 10.2024	
Opracował: mgr inż. Kamil Graczyk		Data 10.2024	
Objekt: ROZBUDOWA BIOGAZOWNI ROLNICZEJ 1) BUDYNEK PRODUKCYJNY			Skala: 1:100
Lokalizacja: Starorypin Prywatny dz. nr 85/16, 85/17 Obręb: 0024 Starorypin Prywatny Jednostka ewid.: 041204_2 Rypin			Nr rysunku: WE-01