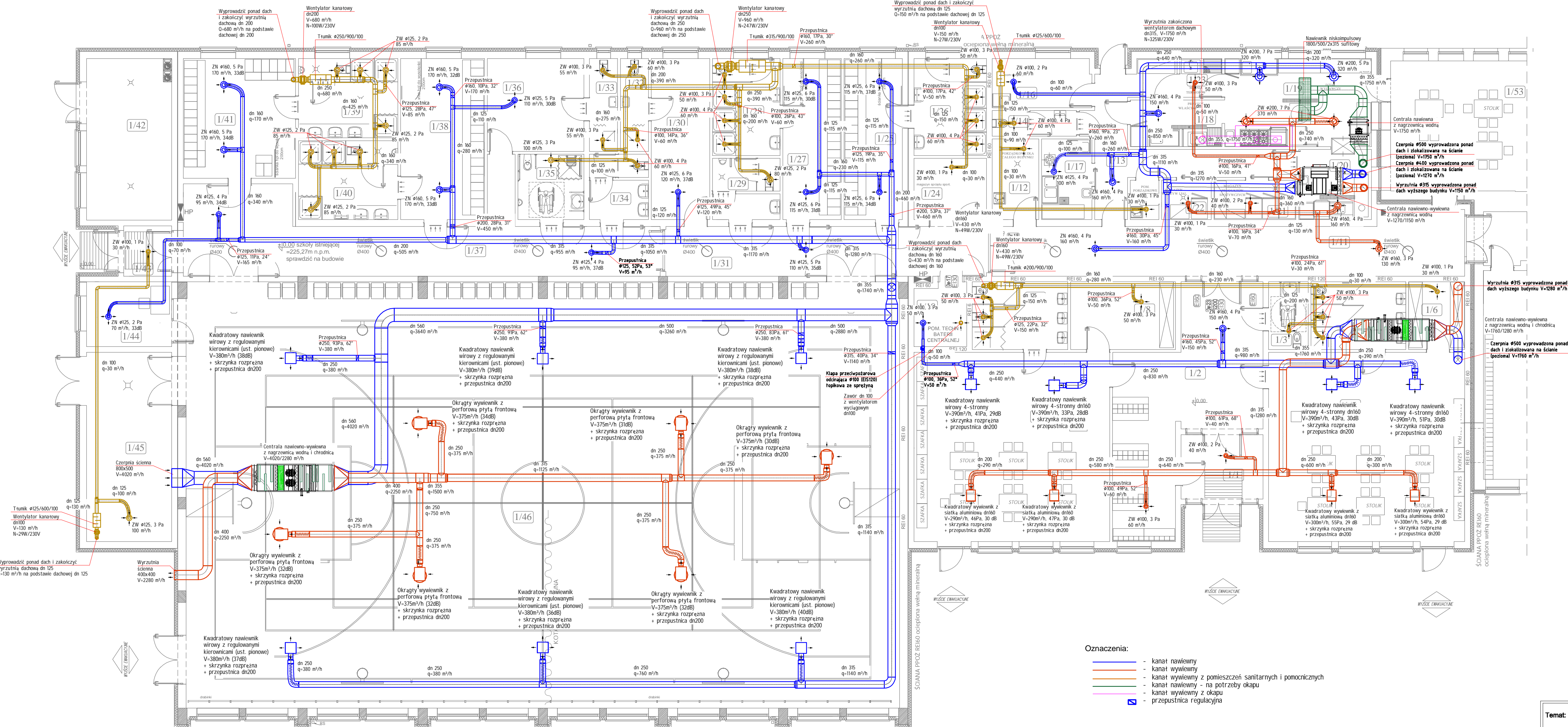


Rzut parteru  
Instalacja wentylacji  
mechanicznej  
Skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTER - CZĘŚĆ ROZBUDOWYWANA		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
1/1	WIATROLAP	9,70 m²
1/2	KORYTARZ	44,80 m²
1/3	WC	4,90 m²
1/4	SALA 1	68,10 m²
1/5	SALA 2	68,10 m²
1/6	MAGAZYN	7,00 m²
1/7	WEZEL SANITARNY	11,80 m²
1/8	MAGAZYN	13,00 m²
1/9	WEZEL SANITARNY	11,80 m²
1/10	POM. TECHNICZNE BATERII CENTR.	6,00 m²
1/11	KORYTARZ	45,90 m²
1/12	POMIESZCZENIE PORZĄDK. BUD.	6,90 m²
1/13	KORYTARZ	21,40 m²
1/14	WC	3,98 m²
1/15	POM. PORZĄDKOWE	2,10 m²
1/16	POKOJ. SOCJALNY	8,95 m²
1/17	PRZYGOTOWANIE WSTĘPNE	7,45 m²
1/18	PRZYGOTOWANIE CZYSTE	7,86 m²
1/19	KUCHNIA	23,80 m²
1/20	ZMYWALNA	9,28 m²
1/21	MAGAZYN PRODUKTÓW SPOŻ.	5,90 m²
1/22	MAGAZYN WARZYW I JAJ	3,70 m²
1/23	MAGAZYN TERMOŚCÓW	3,50 m²
1/24	MAGAZYN SPRZĘTU SPORTOWEGO	8,10 m²
1/25	SZATNIA	17,20 m²
1/26	ŁAZIENKA	12,90 m²
1/27	SZATNIA	17,20 m²
1/28	ŁAZIENKA	12,10 m²
1/29	WC	7,40 m²
1/30	POKOJ. TRENERA	17,30 m²
1/31	KORYTARZ	29,30 m²
1/32	ŁAZIENKA	4,80 m²
1/33	ŁAZIENKA	4,80 m²
1/34	WC	6,90 m²
1/35	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	7,90 m²
1/36	POKOJ. TRENERA	16,50 m²
1/37	KORYTARZ	55,80 m²
1/38	SZATNIA	24,80 m²
1/39	ŁAZIENKA	14,20 m²
1/40	ŁAZIENKA	14,20 m²
1/41	SZATNIA	24,80 m²
1/42	KOTŁOWNIA	24,90 m²
1/43	WIATROLAP	4,50 m²
1/44	POKOJ. TRENERA	10,20 m²
1/45	MAGAZYN SPRZĘTU SPORTOWEGO	29,60 m²
1/46	SALA GIMNASTYCZNA	556,30 m²
RAZEM (NOWA CZĘŚĆ)		1317,02
PARTER - CZĘŚĆ PRZEBUDOWYWANA I ISTNIEJĄCA		
1/47	WIATROLAP	5,80 m²
1/48	POM. HIGIENISTKI	7,20 m²
1/49	POKOJ. PSYCHOLOGA	7,20 m²
1/50	KOMUNIKACJA	34,00 m²
1/51	SZATNIA	50,90 m²
1/52	KOMUNIKACJA	13,60 m²
1/53	JADALNIA	64,70 m²
1/54	SALA LEKCyjNA	24,09 m²
1/55	SALA LEKCyjNA	36,22 m²
1/56	SALA LEKCyjNA	35,86 m²
1/57	SALA LEKCyjNA	35,40 m²
1/58	SALA GIMNASTYCZNA	70,59 m²
1/59	MAGAZYN	8,82 m²
1/60	KOMUNIKACJA	14,23 m²
1/61	TOILETA	15,72 m²
RAZEM (ISTNIEJĄCA I PRZEB.)		424,33
RAZEM		1741,35

- Oznaczenia:
- kanał nawiewny
  - kanał wywiewny
  - kanał wywiewny z pomieszczeń sanitarnych i pomocniczych
  - kanał nawiewny - na potrzeby okapu
  - kanał wywiewny z okapu
  - przepustnica regulacyjna

Uwaga:

- Stosować przewody kotwowe typu Spiral z izolacją grubości 25 mm (50mm w przestrzeni nieogrzewanej) lub przewody prostokątne z wełny sprasowanej;
- Podczas uruchamiania układu zapewnić 5-10 % nadciśnienie;
- Na przewodach wywiewnych tuż przy wentylatorach wywiewnych należy zamontować elastyczne tłumiki hałasu;
- Centrale łączyć z przewodami poprzez łączniki elastyczne;
- Na długich odcinkach kanałów oraz przy kolanach zamontować kształtki rewizyjne;
- Skrzynki rozprężne anemostatów łączyć z instalacją przewodów za pomocą przewodów z rur elastycznych FLEX stalowych;

Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZÓZIE STADNICKIEJ O SAŁĘ GIMNASTYCZNA Z ZAŁĘCZEM SPORTOWYM I ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE	
Branża:	INSTALACJE SANITARNE	
Nazwa opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY	
Adres:	dz.nr 251/9 obr.101, Brzoza Stadnicka, gm. Żółynia	
Inwestor:	Gmina Żółynia, ul. Rynek 22, 37-110 Żółynia	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Binkowski	podpis:
nr upr.:	PDK/0074/PWOS/21	
Sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Ryś	podpis:
nr upr.:	PDK/0308/PWOS/17	
Skala 1:100	Data opracowania: IV 2024r.	Nr rys.: S-9
Nazwa rys.:	Rzut parteru - inst. wentylacji mechanicznej	